

# Owner's Manual

## Wireless HDMI Extender Switch Kit

Model: B126-1D10-WHD1

## 10x1 Wireless HDMI Transmitter

Model: B126-1D10-TXH

Español 13 • Français 25

### WARRANTY REGISTRATION

Register your product today and be automatically entered to win an ISOBAR® surge protector in our monthly drawing!

[triplite.com/warranty](http://triplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Copyright © 2020 Tripp Lite. All rights reserved.

## Package Contents

### **B126-1D10-WHD1**

- Wireless Transmitter Extender
- Wireless Receiver Extender
- USB-A to USB Micro-B Cable, 3.3 ft. (1 m)
- Right-Angle HDMI Adapter (M/F)
- Wireless Coaxial Antenna
- External Power Supply (Input: 100–240V; Output: 5V 2A) with North America Power Adapter
- Owner's Manual

### **B126-1D10-TXH**

- Wireless Transmitter Extender
- USB-A to USB Micro-B Cable, 3.3 ft. (1 m)
- Right-Angle HDMI Adapter (M/F)
- Owner's Manual

## Optional Accessories

- P569-XXX-CERT Series High-Speed HDMI 2.0 Cables

## Product Features

### **B126-1D10-WHD1**

- Wirelessly extends a 1080p (60 Hz) HDMI signal up to 50 ft. (15 m) from the source.
- All-in-one wireless solution with no cabling infrastructure needed.
- Supports applications with multiple B126-1D10-TXH transmitters (maximum of 10; extra transmitters sold separately).
- Operates at a frequency of 5 GHz (with 23 non-overlapping channels) to avoid interference.
- Supports HDCP 1.2 and HDMI 1.3 (10.2 Gbps maximum bandwidth).
- Plug-and-play operation with no software required for easy, immediate installation.

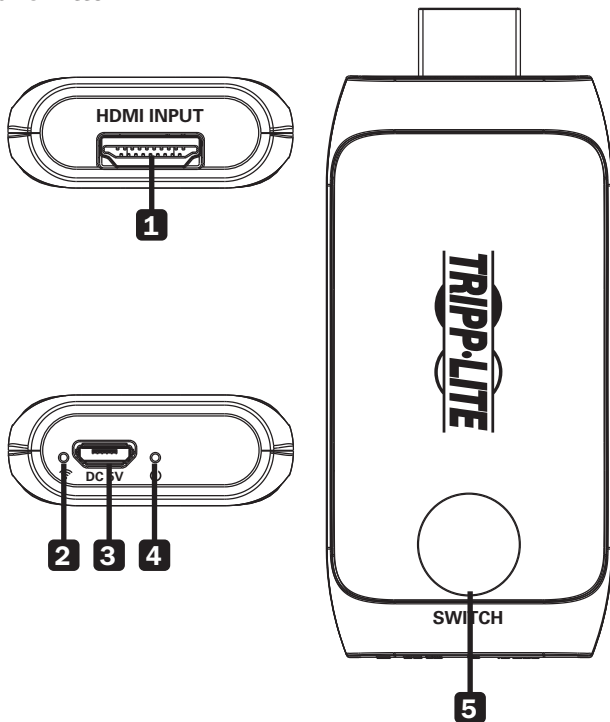
### **B126-1D10-TXH**

- Transmitter works exclusively with B126-1D10-WHD1 receiver (sold separately).
- Wirelessly extends a 1080p (60 Hz) HDMI signal up to 50 ft. (15 m) from the source.
- Up to 9 additional transmitters can be connected to receiver in a single application.
- Operates at a frequency of 5 GHz (with 23 non-overlapping channels) to avoid interference.
- Includes a USB Micro-B cable to offer extra power to the transmitter.
- Plug-and-play operation with no software required for easy, immediate installation.

## Port Descriptions

The following panels depict B126-1D10-WHD1. B126-1D10-TXH is the transmitter only.

### Transmitter



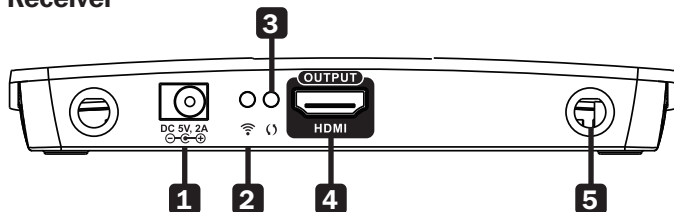
4

## Port Descriptions

- 1 HDMI Input** – Plugs into the source's HDMI port.
- 2 Wireless Connection LED** – Turns red when power is connected. Flashes slowly when successfully connected to the receiver. Flashes rapidly when transmitting data.
- 3 DC 5V Input** – Transmitter can be powered directly from the source. However, if transmission/connection is unstable, connect the included USB cable between this port and the source for extra power.
- 4 Power LED** – Turns blue to indicate power is on.
- 5 Switch** – Switches between transmitter sources (used only in installations with multiple transmitters).

## Port Descriptions

### Receiver



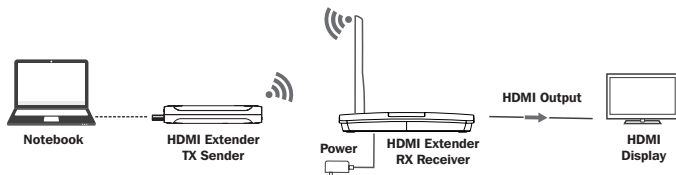
- 1 DC 5V Input** – Connects to the included external power supply.
- 2 Wireless Connection LED** – Turns green when power is connected. Flashes when successfully connected to the transmitter.
- 3 Data Transmission LED** – Turns green only when transmitting data.
- 4 HDMI Output** – Plugs into the display's HDMI port.
- 5 Antenna** – Connect the included antenna to receive wireless transmissions from the transmitter.

# Installation

## Notes:

- This extender kit operates in line-of-sight only. Install in a good environment where few obstacles are present.
- Wireless signal cannot be transmitted between walls, glass or other objects, as signal loss will occur.
- External wireless devices, such as wireless mice/keyboards, can affect the wireless transmission between the transmitter(s) and receiver units.
- Multiple wireless extender kits should not be used within 50 ft. (15 m) of each other.

## Standard One-to-One Application

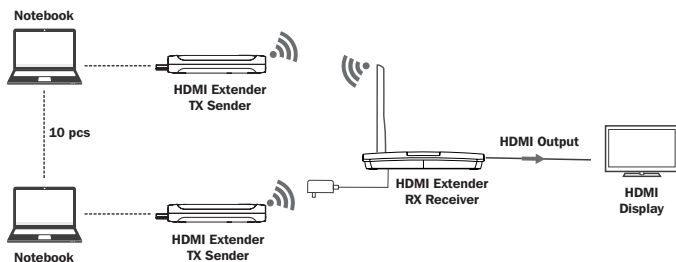


- 1** Connect the HDMI male end of the transmitter to an HDMI source (ex. laptop, Blu-ray™ player).
- 2** Connect the receiver's HDMI Output to the display with a user-supplied HDMI cable.
- 3** Connect the power supply to a compatible AC outlet to turn on the receiver.
- 4** The transmitter and the receiver will pair with each other automatically.

**Note:** When the devices are pairing, be sure the units are within the allowable 50 ft. (15 m) distance.

# Installation

## Application with Multiple Sources



- 1** Connect the HDMI male end of the transmitter to an HDMI source (ex. laptop, Blu-ray player).
- 2** Repeat Step 1 as many as 9 more times. A maximum of 10 transmitters can connect to a single receiver.
- 3** Connect the receiver's HDMI Output to the display with a user-supplied HDMI cable.
- 4** Connect the power supply to a compatible AC outlet to turn on the receiver.
- 5** All transmitters and the receiver will pair with each other automatically.  
**Note:** When the devices are pairing, be sure the units are within the allowable 50 ft. (15 m) distance.
- 6** To switch between source devices, press the Switch button on the transmitter of the desired source.



## Troubleshooting

### 1) The image is not fluent or stable.

- Change the location of the transmitter and the receiver, ensuring they are within signal coverage of 50 ft. (15 m).
- Connect the included USB Micro-B cable to the transmitter for extra power.
- Remove any objects that may be interfering with the line-of-sight wireless transmission.
- Restart both the transmitter and the receiver.

## Specifications

Model	B126-1D10-WHD1	B126-1D10-TXH
Input	HDMI (Female); USB Micro-B (Female)	HDMI (Female); USB Micro-B (Female)
Output	HDMI (Male)	N/A
Support Video Resolutions	480p @ 60 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080p @ 50/60 Hz	480p @ 60 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080p @ 50/60 Hz
Transmission distance	50 ft. (15 m)	50 ft. (15 m)
HDMI Specification	HDMI 1.3	HDMI 1.3
HDCP Specification	HDCP 1.2	HDCP 1.2
Transmission Frequency	5 GHz	5 GHz
Latency	<200 ms	<200 ms
Operating Temperature	32° to 122°F (0° to 50°C)	32° to 122°F (0° to 50°C)
Storage Temperature	14° to 158°F (-10° to 70°C)	14° to 158°F (-10° to 70°C)
Relative Humidity	0% to 90% RH, Non-Condensing	0% to 90% RH, Non-Condensing
Power Consumption	TX: <2.5W, RX: <5W	TX: <2.5W
Dimensions	TX: 1.5 x 3.5 x 0.6 in. (38.9 x 88.8 x 15.3 mm) RX: 3.4 x 5.4 x 0.8 in. (85.6 x 138.1 x 19.2 mm)	TX: 1.5 x 3.5 x 0.6 in. (38.9 x 88.8 x 15.3 mm)
Weight	TX: 0.04 lb. (20 g), RX: 0.26 lb. (120 g)	TX: 0.04 lb. (20 g)

# Warranty and Product Registration

## 1-Year Limited Warranty

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, at its sole discretion.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.)

**WARNING:** The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

# Warranty and Product Registration

## Product Registration

Visit [triplite.com/warranty](http://triplite.com/warranty) today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

## WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (European Union)

Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Tripp Lite they are entitled to:



- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos and illustrations may differ slightly from actual products.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

# Manual del Propietario

## Juego de Switch Extensor HDMI Inalámbrico

Modelo: B126-1D10-WHD1

## Transmisor Inalámbrico HDMI 10x1

Modelo: B126-1D10-TXH

English 1 • Français 25



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE. UU. • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Copyright © 2020 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

## Contenido del Empaque

### **B126-1D10-WHD1**

- Extensor de Transmisor Inalámbrico
- Extensor de Receptor Inalámbrico
- Cable USB A a USB Micro B, 1 m [3.3 pies]
- Adaptador HDMI en Ángulo Recto (M/H)
- Antena Coaxial Inalámbrica
- Fuente de Alimentación Externa (Entrada: 100V ~ 240V; Salida: 5V 2A) con Adaptador de Corriente para Norteamérica
- Manual del Propietario

### **B126-1D10-TXH**

- Extensor de Transmisor Inalámbrico
- Cable USB A a USB Micro B, 1 m [3.3 pies]
- Adaptador HDMI en Ángulo Recto (M/H)
- Manual del Propietario

## Accesorios Opcionales

- Cables HDMI 2.0 de Alta Velocidad Serie P569-XXX-CERT

## Características del Producto

### **B126-1D10-WHD1**

- Extiende en forma inalámbrica una señal HDMI 1080p @ 60 Hz hasta 15.2 m [50 pies] de la fuente
- Solución inalámbrica todo en uno sin necesidad de infraestructura de cableado
- Soporta aplicaciones con múltiples transmisores B126-1D10-TXH (máximo de 10; transmisores adicionales vendidos por separado).
- Opera a una frecuencia de 5 GHz (con 23 canales no superpuestos) para evitar interferencia.
- Soporta HDCP 1.2 y HDMI 1.3 (10.2 Gbps de ancho de banda máximo).
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata.

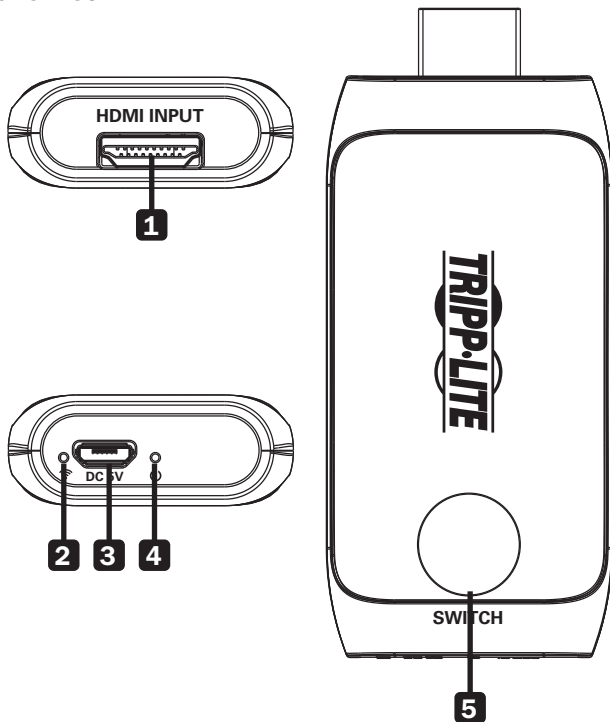
### **B126-1D10-TXH**

- El transmisor trabaja exclusivamente con el receptor B126-1D10-WHD1 (vendido por separado).
- Extiende en forma inalámbrica una señal HDMI 1080p @ 60 Hz hasta 15.2 m [50 pies] de la fuente
- Pueden conectarse hasta 9 transmisores adicionales al receptor en una sola aplicación.
- Opera a una frecuencia de 5 GHz (con 23 canales no superpuestos) para evitar interferencia.
- Incluye un cable USB Micro B para ofrecer energía adicional al transmisor.
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata.

## Descripciones de los Puertos

Los siguientes paneles representan al B126-1D10-WHD1. El B126-1D10-TXH es solo el transmisor.

### Transmisor



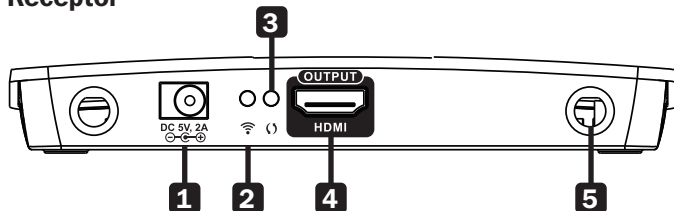


## Descripciones de los Puertos

- 1 Entrada HDMI** – Se enchufa en el puerto HDMI de la fuente.
- 2 LED de Conexión Inalámbrica** – Se vuelve rojo cuando se conecta la energía. Destella lentamente cuando se conecta correctamente al receptor. Destella rápidamente al transmitir datos.
- 3 Entrada de 5V CD** – El transmisor puede alimentarse directamente desde la fuente. Sin embargo, si la transmisión o conexión es inestable, conecte el cable USB incluido entre este puerto y la fuente para obtener energía adicional.
- 4 LED de Encendido** – Se vuelve azul para indicar que la energía está encendida.
- 5 Switch** – Alterna entre fuentes del transmisor (se usa solamente en instalaciones con múltiples transmisores).

## Descripciones de los Puertos

### Receptor



- 1 Entrada de 5V CD** – Se conecta a la fuente de alimentación incluida.
- 2 LED de Conexión Inalámbrica** – Se vuelve verde cuando se conecta la energía. Destella cuando se conecta correctamente al transmisor.
- 3 LED de Transmisión de Datos** – Se vuelve verde solo cuando se transmiten datos.
- 4 Salida HDMI** – Se conecta en el puerto HDMI de la pantalla.
- 5 Antena** – Conecte la antena incluida para recibir transmisiones inalámbricas del transmisor.

# Instalación

## Notas:

- Este kit extensor funciona únicamente en la línea de vista. Instálelo en un buen lugar en donde haya pocos obstáculos.
- La señal inalámbrica no puede transmitirse entre paredes, vidrio u otros objetos, ya que se producirá una pérdida de señal.
- Los dispositivos inalámbricos externos, como mouses y teclados inalámbricos, pueden afectar la transmisión inalámbrica entre las unidades transmisora(s) y receptora.
- Los múltiples juegos de extensor inalámbricos no deben utilizarse dentro de los 15.24 m [50 pies] entre sí.

## Aplicación Estándar Uno a Uno

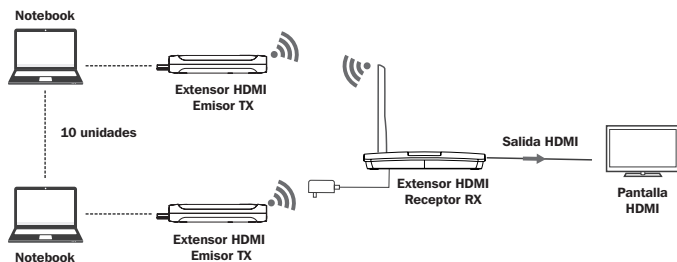


- 1** Conecte el extremo HDMI macho del transmisor a una fuente HDMI (p. ej., laptop, reproductor Blu-ray™).
- 2** Conecte la Salida HDMI del receptor a la pantalla con un cable HDMI suministrado por el usuario.
- 3** Conecte la fuente de alimentación a un tomacorriente de CA compatible para encender el receptor.
- 4** El transmisor y el receptor se emparejarán automáticamente entre sí.

**Nota:** Cuando los dispositivos estén emparejados, asegúrese de que las unidades estén dentro de la distancia permitida de 15.24 m [50 pies].

# Instalación

## Aplicación con Múltiples Fuentes



- 1** Conecte el extremo HDMI macho del transmisor a una fuente HDMI (p. ej., laptop, reproductor Blu-ray).
- 2** Repita el paso 1 hasta 9 veces más. Un máximo de 10 transmisores pueden conectarse a un solo receptor.
- 3** Conecte la Salida HDMI del receptor a la pantalla con un cable HDMI suministrado por el usuario.
- 4** Conecte la fuente de alimentación a un tomacorriente de CA compatible para encender el receptor.
- 5** Todos los transmisores y el receptor se emparejarán automáticamente entre sí.

**Nota:** Cuando los dispositivos estén emparejados, asegúrese de que las unidades estén dentro de la distancia permitida de 15.24 m [50 pies].

- 6** Para cambiar entre dispositivos fuente, oprima el botón del switch en el transmisor de la fuente deseada.

## Solución de Problemas

### 1) La imagen no es fluida ni estable.

- Cambie la ubicación del transmisor y el receptor, asegurando que estén dentro de la cobertura de señal de 15.24 m [50 pies].
- Conecte el cable USB Micro B incluido al transmisor para obtener energía adicional.
- Retire cualquier objeto que pueda estar interfiriendo con la transmisión inalámbrica de línea de visión.
- Restablezca el transmisor y el receptor.

## Especificaciones

Modelo	B126-1D10-WHD1	B126-1D10-TXH
Entrada	HDMI (Hembra); USB Micro B (Hembra)	HDMI (Hembra); USB Micro B (Hembra)
Salida	HDMI (Macho)	N/A
Resoluciones de Video Soportadas	480p @ 60 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080p @ 50Hz / 60Hz	480p @ 60 Hz, 576p @ 50 Hz, 720p @ 50/60 Hz, 1080p @ 50Hz / 60Hz
Distancia de transmisión	15.24 m [50 pies]	15.24 m [50 pies]
Especificación HDMI	HDMI 1.3	HDMI 1.3
Especificación HDCP	HDCP 1.2	HDCP 1.2
Frecuencia de Transmisión	5 GHz	5 GHz
Latencia	<200 ms	<200 ms
Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
Consumo de Energía	TX: <2.5W, RX: <5W	TX: <2.5W
Dimensiones	TX: 38.9 x 88.8 x 15.3 mm [1.5" x 3.5" x 0.6"] RX: 85.6 x 138.1 x 19.2 mm [3.4" x 5.4" x 0.8"]	TX: 38.9 x 88.8 x 15.3 mm [1.5" x 3.5" x 0.6"]
Peso	TX: 20 g [0.04 lb], RX: 120 g [0.26 lb]	TX: 20 g [0.04 lb]

# Garantía

## Garantía Limitada por 1 Año

El vendedor garantiza este producto, si se usa de acuerdo con todas las instrucciones aplicables, de que está libre de defectos en material y mano de obra por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra inicial. Si el producto resulta defectuoso en cuanto a materiales o mano de obra dentro de ese período, el vendedor reparará o reemplazará el producto a su entera discreción.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA AL DESGASTE NORMAL O A LOS DAÑOS QUE RESULTEN DE ACCIDENTES, USO INCORRECTO, USO INDEBIDO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO OTORGA GARANTÍAS EXPRESAS DISTINTAS A LA ESTIPULADA EN EL PRESENTE. SALVO EN LA MEDIDA EN QUE LO PROHÍBAN LAS LEYES APLICABLES, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD, ESTÁN LIMITADAS EN CUANTO A DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA ESTABLECIDO; ASIMISMO, ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES E INDIRECTOS.

(Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía y algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos, de modo que es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted goce de otros derechos que pueden variar de una jurisdicción a otra).

ADVERTENCIA: Antes de usarlo, cada usuario debe tener cuidado al determinar si este dispositivo es adecuado o seguro para el uso previsto. Ya que las aplicaciones individuales están sujetas a gran variación, el fabricante no garantiza la adecuación de estos dispositivos para alguna aplicación específica.

## Garantía

### Información de cumplimiento de WEEE para clientes y recicladores de Tripp Lite (Unión Europea)

Conforme a la Directiva de Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos [WEEE] y regulaciones aplicables, cuando los clientes adquieren un equipo eléctrico y electrónico nuevo de Tripp Lite están obligados a:



- Enviar el equipo viejo para fines de reciclaje bajo la modalidad de uno por uno, semejante por semejante (esto varía de un país a otro)
- Devolver el equipo nuevo para fines de reciclaje una vez que finalmente se convierta en residuo

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde razonablemente se pueda esperar que la falla de este equipo cause la falla del equipo de soporte de vida o afecte significativamente su seguridad o efectividad.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotografías e ilustraciones pueden diferir ligeramente de los productos reales.



Excelencia en  
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU • [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support)



# Manuel de l'utilisateur

## Trousse du commutateur du prolongateur HDMI sans fil

Modèle : B126-1D10-WHD1

## Émetteur HDMI sans fil 10x1

Modèle : B126-1D10-TXH

English 1 • Español 13



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)

Droits d'auteur © 2020 Tripp Lite. Tous droits réservés.

## Contenu de l'emballage

### **B126-1D10-WHD1**

- Prolongateur d'émetteur sans fil
- Prolongateur de récepteur sans fil
- Câble USB-A à USB Micro-B, 1 m (3,3 pi)
- Adaptateur HDMI à angle droit (M/F)
- Antenne coaxiale sans fil
- Alimentation externe (entrée : 100 à 240 V; sortie : 5 V 2 A) avec adaptateur d'alimentation pour l'Amérique du Nord
- Manuel de l'utilisateur

### **B126-1D10-TXH**

- Prolongateur d'émetteur sans fil
- Câble USB-A à USB Micro-B, 1 m (3,3 pi)
- Adaptateur HDMI à angle droit (M/F)
- Manuel de l'utilisateur

## Accessoires en option

- Câbles HDMI 2.0 haute vitesse de la série P569-XXX-CERT

## Caractéristiques du produit

### **B126-1D10-WHD1**

- Permet de prolonger un signal HDMI 1 080 p (60 Hz) sans fil jusqu'à 15 m (50 pi) de la source
- Solution sans fil tout-en-un sans aucune infrastructure de câblage nécessaire
- Prend en charge les applications avec plusieurs émetteurs B126-1D10-TXH (maximum de 10; émetteurs supplémentaires vendus séparément)
- Fonctionne à une fréquence de 5 GHz (avec 23 canaux non chevauchants) pour éviter l'interférence
- Prend en charge HDCP 1.2 et HDMI 1.3 (bande passante maximale de 10,2 Gbps)
- Prêt à l'emploi, aucun logiciel requis pour une installation simple et immédiate

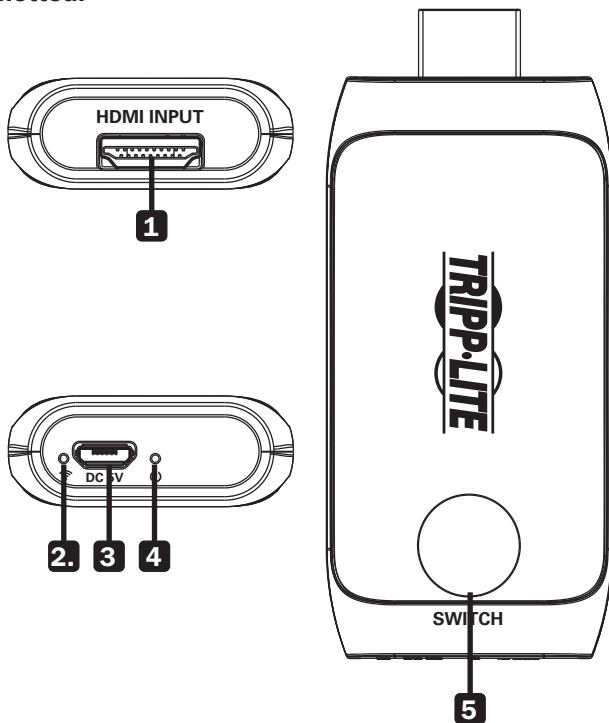
### **B126-1D10-TXH**

- L'émetteur fonctionne exclusivement avec le récepteur B126-1D10-WHD1 (vendu séparément)
- Permet de prolonger un signal HDMI 1 080 p (60 Hz) sans fil jusqu'à 15 m (50 pi) de la source
- Jusqu'à 9 émetteurs supplémentaires peuvent être connectés au récepteur en une seule application
- Fonctionne à une fréquence de 5 GHz (avec 23 canaux non chevauchants) pour éviter l'interférence
- Inclut un câble USB Micro-B pour offrir de l'alimentation supplémentaire à l'émetteur
- Prêt à l'emploi, aucun logiciel requis pour une installation simple et immédiate

## Descriptions des ports

Les panneaux suivants illustrent B126-1D10-WHD1. B126-1D10-TXH est l'émetteur seulement.

### Émetteur

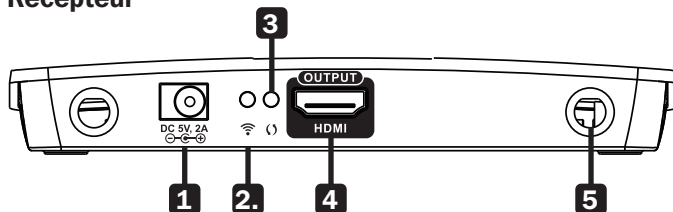


## Descriptions des ports

- 1 Entrée HDMI** – se branche dans le port HDMI de la source.
- 2 Voyant à DEL de connexion sans fil**– s'allume en rouge lorsque l'alimentation est connectée. Clignote lentement lorsque la connexion au récepteur est réussie. Clignote rapidement lors de la transmission de données.
- 3 Entrée CC de 5 V** – l'émetteur peut être alimenté directement depuis la source. Toutefois, si la transmission/ connexion est instable, connecter le câble USB inclus entre ce port et la source pour l'alimentation supplémentaire.
- 4 Voyant à DEL d'alimentation** – s'allume en bleu pour indiquer que l'alimentation est sous tension.
- 5 Commutateur** – permet d'alterner entre les sources de l'émetteur (utilisé uniquement dans les installations avec plusieurs émetteurs).

## Descriptions des ports

### Récepteur



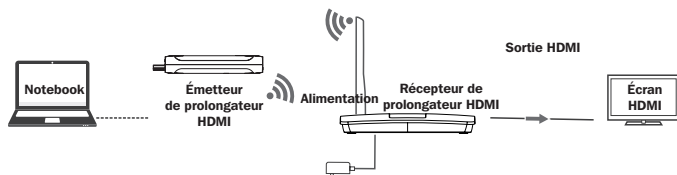
- 1** **Entrée CC de 5 V** – se connecte à l'alimentation externe incluse.
- 2** **Voyant à DEL de connexion sans fil**– s'allume en vert lorsque l'alimentation est connectée. Clignote lorsque la connexion au récepteur est réussie.
- 3** **Voyant à DEL de transmission des données** – s'allume en vert uniquement pendant la transmission des données.
- 4** **Sortie HDMI** – se branche dans le port HDMI de l'écran.
- 5** **Antenne** – connecter l'antenne incluse pour recevoir des transmissions sans fil depuis l'émetteur.

# Installation

## Remarques :

- Cette trousse d'extension fonctionne uniquement en visibilité directe. Faire l'installation dans un environnement où peu d'obstacles sont présents.
- Les signaux sans fil ne peuvent pas être transmis entre les murs, le verre ou d'autres objets; une perte de signal s'ensuivrait.
- Les dispositifs sans fil externes, comme les souris/claviers sans fil, peuvent avoir une incidence sur la transmission sans fil entre le ou les émetteurs et les récepteurs.
- Ne pas utiliser plusieurs trouses d'extension sans fil à moins de 15 m (50 pi) l'une de l'autre.

## Application un à un standard

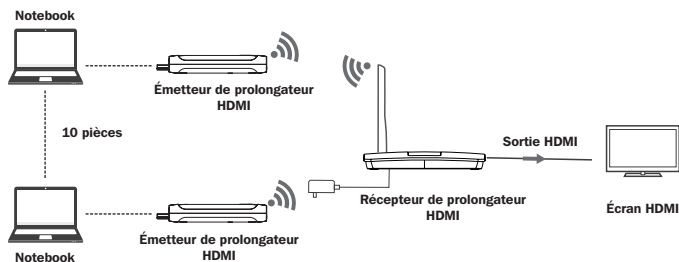


- 1** Connecter l'extrémité mâle HDMI de l'émetteur à une source HDMI (p. ex. ordinateur portable, lecteur Blu-ray™).
- 2** Connecter la sortie HDMI du récepteur à l'écran avec un câble HDMI fourni par l'utilisateur.
- 3** Connecter l'alimentation à une prise CA compatible pour mettre le récepteur sous tension.
- 4** L'émetteur et le récepteur s'apparieront automatiquement.

**Remarque :** Lorsque les dispositifs sont appariés, s'assurer que les appareils se trouvent à l'intérieur de la distance permise de 15 m (50 pi).

# Installation

## Application avec plusieurs sources



- 1** Connecter l'extrémité mâle HDMI de l'émetteur à une source HDMI (p. ex. ordinateur portable, lecteur Blu-ray).
- 2** Répéter l'étape 1 jusqu'à un maximum de 9 fois. Un maximum de 10 émetteurs peuvent être connectés à un seul récepteur.
- 3** Connecter la sortie HDMI du récepteur à l'écran avec un câble HDMI fourni par l'utilisateur.
- 4** Connecter l'alimentation à une prise CA compatible pour mettre le récepteur sous tension.
- 5** Tous les émetteurs et le récepteur s'apparieront automatiquement.  
**Remarque :** Lorsque les dispositifs sont appariés, s'assurer que les appareils se trouvent à l'intérieur de la distance permise de 15 m (50 pi).
- 6** Pour alterner entre les dispositifs sources, appuyer sur le bouton Switch (alternner) sur l'émetteur de la source désirée.



## Dépannage

### 1) L'image n'est pas fluide ou stable.

- Changer l'emplacement de l'émetteur et du récepteur en s'assurant qu'ils se trouvent à l'intérieur de la couverture du signal de 15 m (50 pi).
- Connecter le câble USB Micro-B inclus à l'émetteur pour offrir de l'alimentation supplémentaire.
- Éliminer tout objet qui pourrait interférer avec la transmission sans fil en visibilité directe.
- Redémarrer l'émetteur et le récepteur.

## Caractéristiques techniques

Modèle	B126-1D10-WHD1	B126-1D10-TXH
Entrée	HDMI (femelle); USB Micro-B (femelle)	HDMI (femelle); USB Micro-B (femelle)
Sortie	HDMI (mâle)	S.O.
Résolutions vidéo prises en charge	480 p @ 60 Hz, 576 p @ 50 Hz, 720 p @ 50/60 Hz, 1 080 p @ 50/60 Hz	480 p @ 60 Hz, 576 p @ 50 Hz, 720 p @ 50/60 Hz, 1 080 p @ 50/60 Hz
Distance de transmission	15 m (50 pi)	15 m (50 pi)
Caractéristiques techniques HDMI	HDMI 1.3	HDMI 1.3
Caractéristiques techniques HDCP	HDCP 1.2	HDCP 1.2
Fréquence de transmission	5 GHz	5 GHz
Latence	<200 ms	<200 ms
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Température d'entreposage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Humidité relative	0 à 90 % HR, sans condensation	0 à 90 % HR, sans condensation
Consommation d'énergie	Émetteur : <2,5 W, récepteur : <5 W	Émetteur : <2,5 W
Dimensions	Émetteur : 38,9 x 88,8 x 15,3 mm (1,5 x 3,5 x 0,6 po) Récepteur : 85,6 x 138,1 x 19,2 mm (3,4 x 5,4 x 0,8 po)	Émetteur : 38,9 x 88,8 x 15,3 mm (1,5 x 3,5 x 0,6 po)
Poids	Émetteur : 20 g (0,04 lb), récepteur : 120 g (0,26 lb)	Émetteur : 20 g (0,04 lb)

# Garantie

## Garantie limitée de 1 an

Le vendeur garantit que ce produit, s'il est utilisé conformément à toutes les instructions applicables, est exempt de tous défauts de matériaux et de fabrication pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat initiale. Si le produit s'avère défectueux en raison d'un vice de matériau ou de fabrication au cours de cette période, le vendeur s'engage à réparer ou remplacer le produit, à son entière discrétion.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE MAUVAISE UTILISATION, D'UN ABUS OU D'UNE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE LA GARANTIE EXPRESSÉMENT DÉCRITE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. SAUF DANS LA MESURE OÙ CELA EST INTERDIT PAR LA LOI EN VIGUEUR, TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE CI-DESSUS ET CETTE GARANTIE EXCLUT EXPRESSÉMENT TOUS DOMMAGES DIRECTS ET INDIRECTS. (Certains États ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite, et certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, de sorte que les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'une compétence à l'autre.)

**AVERTISSEMENT :** L'utilisateur individuel doit prendre soin de déterminer avant l'utilisation si cet appareil est approprié, adéquat et sûr pour l'usage prévu. Puisque les utilisations individuelles sont sujettes à des variations importantes, le fabricant ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'aptitude ou l'adaptation de ces dispositifs pour une application spécifique.

## Garantie

### Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)

En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :



- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il soit remplacé par un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- De retourner le nouvel équipement afin qu'il soit recyclé à la fin de sa vie utile

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou de nuire de façon majeure à sa sécurité ou à son efficacité.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Les produits réels peuvent différer légèrement des photos et des illustrations.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [triplite.com/support](http://triplite.com/support)