

Part no.:  
38338

## 5 Port Seamless Presentation Switch HDBaseT Extender - Transmitter

Extend and switch between HDMI, DisplayPort and Type C inputs up to 70m via HDBaseT



### | DESCRIPTION

- Supports 4K@60Hz 4:4:4 resolutions up to 70m over Cat.6 network cable via HDBaseT technology
- 5 inputs seamless switching to 2 mirrored outputs
- RS-232 for external control
- Supports auto-switch, multiview and PoC (Power over Cable) functions
- 2 year warranty

The 5 Port Seamless Presentation Switch HDBaseT Transmitter is one part of a high performance, reliable solution for extending AV signals over long distances via Cat.6 network cable.

By combining this transmitter unit with the Lindy HDBaseT receiver n. 38214, the following distance and resolution combinations are possible when using high quality Cat.6 U/UTP or F/UTP cable:

70m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

It can be connected to other HDBaseT receiver supporting up to 4K30 resolutions.

This unit provides 3 HDMI, 1 DP and 1 Type C inputs with 1 HDBaseT and 1 HDMI local outputs; sources can be switched seamlessly pushing the buttons on the front panel, long press can activate different multiview options. This and many more functions such as auto-switch mode, select resolutions, EDID, PIP size, etc. can be managed via RS-232 commands.

2 outputs are mirrored while 3.5mm stereo audio output can be used for connecting speakers or headphones to get de-embedded audio.

PoC (Power over Cable) functionality allows power to be supplied alongside data through Cat.6 network cable in a point to point connection between the transmitter and a receiver with the same feature, meaning only a single power supply is required.

This transmitter provides a full range of solutions and AV interfaces to connect different kind of devices, ideal for presentations, trade shows and conference rooms. Type C sources must support Alternate Mode.

HDBaset is a globally recognised standard for high quality distribution of AV content and other technologies, including power and control, over longer distances via low cost Cat.6 or above cable.

HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance.

## Specifications

- AV Interface: HDMI, DisplayPort, Type C (Alt. mode)
- Interface Standard: HDMI 2.0b, DP 1.4
- Supported Bandwidth: 18Gbps
- Maximum Distance: 70m (229.66ft)
- Maximum Resolution: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- HDCP Support: 2.2
- EDID Pass Through: up to 14 resolutions selectable
- Supported Audio: HDMI Pass-through, 2Ch audio stereo
- Separate Audio Ports: 3.5mm
- IR Support: -
- CEC Support: -
- Serial Interface: RS-232 Pass-through
- Transmission Protocol: HDBaseT
- Transmission Medium: Cat.6
- Laser Class (only for Fibre): -
- Wavelength (only for Fibre): -
- Chipset: MST9804
- Special Features:
  - Multiview
  - Auto-switch
  - Seamless switching
  - EDID management
  - PoC (Power over Cable)

## Connectors

- Input: 3xHDMI Type A (Female), DisplayPort (Female), USB Type C (Female)
- Output: HDBaseT RJ-45 (Female), HDMI Type A (Female), 3.5mm Audio (Female)
- Bi-directional Ports: RS-232 3-Pin Terminal Block
- Power: 5.5/2.1mm

## Physical Properties

- Dimensions (approx.) WxDxH: 225x100x25mm (8.86x3.94x0.98in)
- Housing Material: Metal
- Net Weight: 0.81kg (1.79lb)
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidity: 10-50% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 24VDC 1A
- Colour: Black

### Miscellaneous

- Packaging Type: Carton Box
- Packaging Dimensions: 360x260x60mm (14.17x10.24x2.36in)
- Gross Weight: 1.02kg (2.25lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### Package Content

- Presentation Switch HDBaseT Transmitter
- Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS)
- 3-Pin Terminal Block
- Lindy Manual

### Purchasing Information

- No.: 38338
- EAN: 4002888383387

Artikelnr.:

38338

## 5 Port Seamless Präsentations-Switch HDBaseT Extender - Transmitter

Verlängern und Umschalten zwischen HDMI-, DisplayPort- und Typ-C-Inputs bis zu 70m über HDBaseT



### | BESCHREIBUNG

- Unterstützt 4K@60Hz 4:4:4 Auflösungen bis zu 70m über Cat.6 Netzwerkkabel via HDBaseT Technologie
- 5 Inputs nahtlos umschaltbar auf 2 gespiegelte Outputs
- RS-232 für externe Steuerung
- Unterstützt Auto-Switch, Multiview und PoC (Power over Cable) Funktionen
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier

Der 5 Port Seamless Präsentations-Switch HDBaseT Transmitter ist ein Teil einer leistungsstarken, zuverlässigen Lösung zur Verlängerung von AV-Signalen über große Entfernungen via Cat.6-Netzwerkkabel. Durch die Kombination dieses Senders mit dem Lindy HDBaseT-Empfänger Nr. 38214 sind die folgenden Entfernungs- und Auflösungskombinationen möglich, wenn hochwertige Cat.6 U/UTP- oder F/UTP-Kabel verwendet werden:

70m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Es kann an andere HDBaseT-Empfänger angeschlossen werden, die Auflösungen bis zu 4K30 unterstützen.

Dieses Gerät verfügt über 3 HDMI-, 1 DP- und 1 Typ-C-Eingang mit 1 HDBaseT- und 1 HDMI-Ausgang; die Quellen können nahtlos durch Drücken der Tasten auf der Vorderseite umgeschaltet werden; durch langes Drücken können verschiedene Multiview-Optionen aktiviert werden. Diese und viele weitere Funktionen wie Auto-Switch-Modus, Auflösungsauswahl, EDID, PIP-Größe usw. können über RS-232-Befehle gesteuert werden.

2 Ausgänge sind gespiegelt, während der 3,5-mm-Stereo-Audioausgang für den Anschluss von Lautsprechern oder Kopfhörern verwendet werden kann, um de-embedded Audio zu erhalten.

Die PoC (Power over Cable)-Funktionalität ermöglicht die Stromversorgung zusammen mit den Daten über ein Cat.6-Netzwerkkabel in einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen dem Sender und einem Empfänger mit der gleichen Funktion, so dass nur eine einzige Stromversorgung erforderlich ist. Dieser Sender bietet eine breite Palette von Lösungen und AV-Schnittstellen zum Anschluss verschiedener Geräte, ideal für Präsentationen, Messen und Konferenzräume. Quellen vom Typ C müssen den Alternate Mode unterstützen.

HDBaset ist ein weltweit anerkannter Standard für die qualitativ hochwertige Verteilung von AV-Inhalten und anderen Technologien, einschließlich Stromversorgung und Steuerung, über größere Entfernungen über kostengünstige Cat.6- oder höhere Kabel.

HDBaseT™ und das HDBaseT Alliance-Logo sind Marken der HDBaseT Alliance.

### Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: HDMI, DisplayPort, Typ C (Alt. Mode)
- Schnittstellen-Standard: HDMI 2.0b, DP 1.4
- Unterstützte Bandbreite: 18Gb/s
- Max. Reichweite: 70m (229.66ft)
- Maximale Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- HDCP-Unterstützung: 2.2
- EDID Pass Through: Bis zu 14 Auflösungen wählbar
- Audio: HDMI Pass Through, 2 Kanal Stereo Audio
- Separate Audio-Ports: 3,5mm
- IR Unterstützung: -
- CEC Unterstützung: -
- Serielle Schnittstelle: RS-232 Pass Through
- Übertragungsprotokoll: HDBaseT
- Übertragungsmedium: Cat.6
- Laserklasse (nur bei LWL): -
- Wellenlänge (nur bei LWL): -
- Chipsatz: MST9804
- Spezielle Eigenschaften:
  - Multiview
  - Auto-Switch
  - Seamless Switching
  - EDID Management
  - PoC (Power over Cable)

### Anschlüsse

- Eingänge: 3xHDMI Typ A (Buchse), DisplayPort (Buchse), USB Typ C (Buchse)
- Ausgänge: HDBaseT RJ-45 (Buchse), HDMI Typ A (Buchse), 3.5mm Audio (Buchse)
- Bidirektionale Ports: RS-232 3-Pin Terminal Block
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.1mm

### Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH: 225x100x25mm (8.86x3.94x0.98in)
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Geräte: 0.81kg (1.79lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 10-50% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 24V 1A

- Farbe: Schwarz

#### Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 360x260x60mm (14.17x10.24x2.36in)
- Gesamtgewicht: 1.02kg (2.25lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### Lieferumfang

- Präsentations-Switch HDBaseT Transmitter
- Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS)
- 3-Pin Terminal Block
- Lindy Handbuch

#### Verkaufsinformationen

- No.: 38338
- EAN: 4002888383387

No.:

38338

## Switch de présentation Seamless Extender HDBaseT, 5 Ports - Emetteur

Etend et commute des entrées HDMI, DisplayPort et Type C jusqu'à 70m via HDBaseT



### | DESCRIPTION

- Prend en charge les résolutions 4K@60Hz 4:4:4 jusqu'à 70m via câble réseau Cat.6 via technologie HDBaseT
- Commutation sans interruption de 5 entrées vers 2 sorties dupliquées
- Contrôle RS-232 pour le contrôle
- Prise en charge auto-switch, multiview et PoC (Power over Cable)
- Garantie 2 ans

L'émetteur 5 Ports Seamless Presentation Switch HDBaseT fait partie d'une solution fiable et performante pour étendre les signaux AV sur de longues distances via un câble réseau Cat.6.

En combinant cet émetteur avec le récepteur Lindy HDBaseT n. 38214, les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles en utilisant un câble Cat.6 U/UTP ou F/UTP de haute qualité :

70m : 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m : 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Il peut être connecté à un autre récepteur HDBaseT supportant des résolutions jusqu'à 4K30.

Cette unité fournit 3 entrées HDMI, 1 DP et 1 Type C avec 1 sortie HDBaseT et 1 sortie HDMI locale ; les sources peuvent être changées de façon transparente en appuyant sur les boutons du panneau avant, une pression longue peut activer différentes options multiview. Ces fonctions et bien d'autres encore, comme le mode de commutation automatique, la sélection des résolutions, l'EDID, la taille de l'IDI, etc. peuvent être gérées via des commandes RS-232.

Les 2 sorties sont en miroir tandis que la sortie audio stéréo de 3.5mm peut être utilisée pour connecter des haut-parleurs ou un casque afin d'obtenir un son dé-embarqué.

La fonctionnalité PoC (Power over Cable) permet de fournir l'alimentation en même temps que les données via un câble réseau Cat.6 dans une connexion point à point entre l'émetteur et un récepteur doté de la même fonction, ce qui signifie qu'une seule alimentation est nécessaire.

Cet émetteur offre une gamme complète de solutions et d'interfaces AV pour connecter différents types d'appareils, idéal pour les présentations, les salons professionnels et les salles de conférence. Les sources de type C doivent prendre en charge le mode alternatif.

HDBaset est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu AV et d'autres technologies, y compris l'alimentation et le contrôle, sur de plus longues distances via un câble Cat.6 ou supérieur à faible coût.

HDBaseT™ et le logo HDBaseT Alliance sont des marques déposées de HDBaseT Alliance.

## Spécifications

- Interface AV: HDMI, DisplayPort, Type C (Alt. mode)
- Norme: HDMI 2.0b, DP 1.4
- Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s
- Distance maximale: 70m (229.66ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Pass Through EDID: jusqu'à 14 résolutions sélectionnables
- Audio pris en charge: HDMI Pass-through, audio 2 canaux stéréo
- Ports audio dédiés: 3.5mm
- Prise en charge IR:
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: RS-232 Pass-through
- Protocole de transmission: HDBaseT
- Média de transmission: Cat.6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): -
- Chipset: MST9804
- Fonctions spécifiques:
  - Auto-switch
  - Commutation sans interruption
  - Gestion des EDID
  - PoC (Power over Cable)

## Connecteurs

- Entrées: 3xHDMI Type A (femelle), DisplayPort (femelle), USB Type C (femelle)
- Sorties: HDBaseT RJ-45 (femelle), HDMI Type A (femelle), audio 3.5mm (femelle)
- Ports bidirectionnels: bloc de connexion 3 broches RS-232
- Alimentation: 5.5/2.1mm

## Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 225x100x25mm (8.86x3.94x0.98in)
- Matériau du boîtier: métal



- Poids net: 0.81kg (1.79lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 10-50% RH (sans condensation)
- Puissance: 24VDC 1A
- Couleur: noir

#### Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 360x260x60mm (14.17x10.24x2.36in)
- Poids total: 1.02kg (2.25lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité produit: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### Contenu De L'emballage

- Switch de Présentation HDBaseT - Emetteur
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Bloc de connexion 3 broches
- Manuel LINDY

#### Informations Commerciales

- No.: 38338
- EAN: 4002888383387

No.:

38338

## Presentation Switch Seamless 5 Porte Extender HDBaseT - Trasmettitore

Estende e commuta tra sorgenti HDMI, DisplayPort e USB tipo C fino a 70m tramite HDBaseT



### | DESCRIZIONE

- Supporta risoluzioni 4K@60Hz 4:4:4 fino a 70m su cavo di rete Cat.6 tramite tecnologia HDBaseT
- 5 ingressi con commutazione seamless a 2 uscite in mirroring
- Interfaccia RS-232 per comando esterno
- Supporto funzioni auto-switch, multiview e PoC (Power over Cable)
- 2 anni di garanzia

Questo Presentation Switch Seamless 5 Porte HDBaseT è un componente del sistema di estensione di segnali AV su lunghe distanze tramite cavo di rete Cat.6, una soluzione affidabile e dalle prestazioni elevate.

Combinando questo trasmettitore con il ricevitore HDBaseT Lindy n.38214, è possibile ottenere le seguenti combinazioni di distanza e risoluzione con un cavo Cat.6 U/UTP o F/UTP di alta qualità:

70m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Collegandolo ad altri ricevitori HDBaseT, può supportare risoluzioni fino a 4K30.

Questa unità è dotata di 3 ingressi HDMI, 1 DP e 1 di tipo C con 1 uscita HDBaseT e 1 uscita locale HDMI; le sorgenti sono commutabili in modo seamless grazie ai pulsanti sul pannello frontale, con una pressione prolungata è invece possibile attivare diverse opzioni multiview. Questa e molte altre funzioni, come la modalità auto-switch, la selezione delle risoluzioni, l'EDID, le dimensioni del PIP ecc. possono essere gestite tramite comandi RS-232.

Le 2 uscite sono speculari, mentre l'uscita audio stereo da 3.5mm può essere utilizzata per collegare altoparlanti o cuffie per ottenere audio de-embedded.

La funzionalità PoC (Power over Cable) consente di alimentare le apparecchiature parallelamente alla trasmissione dei dati attraverso un cavo di rete Cat.6 in una connessione punto a punto tra il trasmettitore e un ricevitore dotato della stessa funzione, il che permette di utilizzare un solo alimentatore.

Questo trasmettitore offre una vasta gamma di soluzioni e interfacce AV per collegare diversi tipi di dispositivi, l'ideale per presentazioni, fiere e sale conferenze. Le sorgenti di tipo C devono avere supporto Alternate Mode.

HDBaset è uno standard riconosciuto a livello mondiale per la distribuzione di alta qualità di contenuti AV e altre tecnologie, tra cui l'alimentazione e il controllo, su lunghe distanze tramite cavi Cat.6 o superiori a basso costo.

HDBaseT™ e il logo HDBaseT Alliance sono marchi registrati di HDBaseT Alliance.

## Specifiche

- Interfaccia AV: HDMI, DisplayPort, USB tipo C (Alt. mode)
- Standard delle Interfacce: HDMI 2.0b, DP 1.4
- Larghezza di Banda Supportata: 18Gbps
- Distanza Massima: 70m (229.66ft)
- Risoluzione Massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Supporto HDCP: 2.2
- EDID Pass Through: fino a 14 risoluzioni selezionabili
- Supporto Audio: HDMI Pass-through, audio stereo a 2 canali
- Porte Audio Separate: 3.5mm
- Supporto IR: -
- Supporto CEC: -
- Interfaccia Seriale: RS-232 Pass-through
- Protocollo di Trasmissione: HDBaseT
- Mezzo Trasmissivo: Cat.6
- Classe Laser (solo per Fibra): -
- Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -
- Chipset: MST9804
- Funzioni speciali:
  - Multiview
  - Auto-switch
  - Commutazione Seamless
  - Gestione EDID
  - PoC (Power over Cable)

## Connettori

- Ingressi: 3xHDMI Tipo A (femmina), DisplayPort (femmina), USB Tipo C (femmina)
- Uscite: HDBaseT RJ-45 (femmina), HDMI tipo A (femmina), audio 3.5mm (femmina)
- Porte Bidirezionali: Morsettiera a 3 pin RS-232
- Alimentazione: 5.5/2.1mm

## Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni (ca.)LxAxP: 225x100x25mm (8.86x3.94x0.98in)
- Materiale della scocca: Metallo
- Peso Netto: 0.81kg (1.79lb)
- Temperatura Operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

- Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Umidità: 10 - 50% RH (senza condensa)
- Assorbimento di Corrente: 24VDC 1A
- Colore: Nero

#### **Varie**

- Tipo Confezione: Scatola di cartone
- Dimensione Confezione: 360x260x60mm (14.17x10.24x2.36in)
- Peso Lordo: 1.02kg (2.25lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### **Contenuto Della Confezione**

- Presentation Switch HDBaseT - Trasmettitore
- Alimentatore Multi-country (UK, EU, US & AUS)
- Morsettiera a 3 pin
- Manuale Lindy

#### **Riferimenti Per l'ordine**

- No.: 38338
- EAN: 4002888383387

No.:

38338

## Conmutador extensor de presentaciones 5x2 fluidas HDBaseT - Transmisor

Amplíe y conmute entre entradas HDMI, DisplayPort y Tipo C en hasta 70 m a través de HDBaseT



### | DESCRIPCIÓN

- Admite resoluciones 4K@60Hz 4:4:4 de hasta 70 m a través del cable de red Cat.6 a través de la tecnología HDBaseT
- 5 entradas conmutando sin problemas a 2 salidas en espejo
- RS-232 para control externo
- Soporta funciones de conmutación automática, multivista y PoC (Power over Cable)
- 3 años de garantía

El transmisor HDBaseT del conmutador de presentación fluido 5x2 es una parte de una solución confiable y de alto rendimiento para extender señales AV a largas distancias a través de un cable de red Cat.6.

Al combinar esta unidad transmisora con el receptor Lindy HDBaseT n. 38214, las siguientes combinaciones de distancia y resolución son posibles cuando se utiliza un cable Cat.6 U/UTP o F/UTP de alta calidad:

70m:1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m:3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

Se puede conectar a otro receptor HDBaseT que admita resoluciones de hasta 4K30.

Esta unidad proporciona 3 entradas HDMI, 1 DP y 1 tipo C con 1 salida local HDBaseT y 1 HDMI; Las fuentes se pueden cambiar sin problemas presionando los botones en el panel frontal, la pulsación prolongada puede activar diferentes opciones de vista múltiple. Esta y muchas más funciones, como el modo de conmutación automática, resoluciones seleccionadas, EDID, tamaño PIP, etc., se pueden administrar a través de comandos RS-232.

2 salidas reflejan, mientras que la salida de audio estéreo de 3,5 mm se puede utilizar para conectar altavoces o auriculares para obtener audio extraído.

La funcionalidad PoC (Power over Cable) permite suministrar energía junto con los datos a través del cable de red Cat.6 en una conexión punto a punto entre el transmisor y un receptor con la misma característica, lo que significa que solo se requiere una sola fuente de alimentación.

Este transmisor proporciona una gama completa de soluciones e interfaces AV para conectar diferentes tipos de dispositivos, ideal para presentaciones, ferias comerciales y salas de conferencias. Los orígenes de tipo C deben admitir el modo alternativo.

HDMI es un estándar reconocido a nivel mundial para la distribución de alta calidad de contenido AV y otras tecnologías, incluida la alimentación y el control, a distancias más largas a través de un cable Cat.6 o superior de bajo costo.

HDMI™ y el logotipo de HDMI Alliance son marcas comerciales de HDMI Alliance.

### Características técnicas

- Interfaz AV: HDMI, DisplayPort, Tipo C (modo Alt.)
- Estándar de interfaz: HDMI 2.0b, DP 1.4
- Ancho de banda soportado: 18Gbps
- Distancia máxima: 70m (229.66ft)
- Resolución máxima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- Soporte HDCP: 2.2
- EDID Pass Through: hasta 14 resoluciones seleccionables
- Audio compatible: HDMI Pass-through, estéreo de audio de 2 canales
- Puertos de audio separados: 3.5mm
- Soporte IR: -
- Soporte CEC: -
- Interfaz serie: RS-232 Pass-through
- Protocolo de transmisión: HDMI
- Medio de transmisión: Cat.6
- Clase láser (solo para fibra): -
- Longitud de onda (solo para fibra): -
- Chipset: VS010
- Características especiales: Multiview de conmutación automática y fluida Administración de EDID
- PoC (alimentación por cable)

### Conectores

- Entrada: 3xHDMI Tipo A (Hembra), DisplayPort (Hembra), USB Tipo C (Hembra)
- Salida: HDMI RJ-45 (hembra), HDMI tipo A (hembra), audio de 3.5mm (hembra)
- Puertos bidireccionales: Bloque de terminales RS-232 de 3 pines
- Potencia: 5.5 / 2.1mm

### Propiedades físicas

- Dimensiones (aprox.) WxDxH: 225x100x25mm (8.86x3.94x0.98in)
- Material de la carcasa: Metal
- Peso neto: 0.81kg (1.79lb)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humedad: 10-50% HR (no condensada)
- Requisitos de energía: 24VDC 1A
- Color: Negro

### Miscelánea

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 360x260x60mm (14.17x10.24x2.36in)
- Peso bruto: 1.02kg (2.25lb)
- Garantía (años): 3
- Conformidad de producto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH y California Proposition 65

### Contenido del paquete

- Transmisor HDBaseT del conmutador de presentación
- Fuente de alimentación multipaís (Reino Unido, UE, EE. UU. y AUS)
- Bloque de terminales de 3 pines
- Manual de Lindy

### Información de compra

- No.: 38338
- EAN: 4002888383387