

Tripp Lite B127A-1A1-BDBD moltiplicatore AV Trasmettitore e ricevitore AV Nero

Marchio : Tripp Lite

Codice prodotto: B127A-1A1-BDBD

Nome del prodotto : B127A-1A1-BDBD

Tripp Lite B127A-1A1-BDBD. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Tipi di cavi supportati: Cat5, Cat5e, Cat6, HDMI. Tecnologia di connessione: Cablato, Connettore USB: Micro-USB, USB tipo A. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50-60 Hz, Tensione di esercizio: 24 V. Dimensi ricevitore (W x D x H): 115 x 62,4 x 27 mm, Peso del ricevitore: 453,6 g, Dimensioni del trasmettitore (AxPxH): 115 x 62,4 x 27 mm. Larghezza imballo: 260,1 mm, Profondità imballo: 164,1 mm, Altezza imballo: 55,1 mm



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV	Tensione di esercizio	24 V
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Corrente d'ingresso	0.6 A
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e, Cat6, HDMI	Corrente d'uscita	1 A
Distanza massima di trasferimento	70,1 m	Adattatore esterno	✓
Sistema audio	Multicanale	Condizioni ambientali	
Extended display identification data (EDID)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sistema audio	7.1 canali	Intervallo di temperatura	-15 - 50 °C
Indicatori LED	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
HDCP	✓	Dimensioni e peso	
Materiali	Metallo	Dimensi ricevitore (W x D x H)	115 x 62,4 x 27 mm
Profondità colore	36 bit	Peso del ricevitore	453,6 g
Compatibilità 3D	✓	Dimensioni del trasmettitore (AxPxH)	115 x 62,4 x 27 mm
Supporto della funzione Consumer Electronics Control (CEC)	✓	Peso del trasmettitore	453,6 g
Montabile a parete	✓	Dati su imballaggio	
versione HDCP	2.2	Larghezza imballo	260,1 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità imballo	164,1 mm
		Altezza imballo	55,1 mm
		Peso dell'imballo	450 g
		Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Dettagli tecnici	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Paese di origine	Taiwan
Collegamento ethernet LAN	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Porte di ingresso RJ-45	1	Certificati di sostenibilità	CE, REACH, RoHS
Porte di uscita RJ-45	1	Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS
Numero di uscite HDMI	1	Dati logistici	
Versione HDMI	2.0	Larghezza scatola principale	573 mm
DisplayPorts in	1	Lunghezza del cartone principale	273 mm
DisplayPorts out	1	Altezza scatola principale	175 mm
Numero di USB	3	Peso del cartone principale	7,9 g
Versione USB	1.1		
Connettore USB	Micro-USB, USB tipo A		
Uscita audio digitale ottico	1		
Remote (IR) input	2		
Remote (IR) output	2		

Connettività		Dati logistici	
Jack DC-in	✓	Quantità per cartone principale	10 pz
Gestione energetica		GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	10037332261318
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V		
Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz		



0037332261311



037332261311

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.