

ATEN Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 Porte (fino a 50 m)

Marchio : ATEN

Codice prodotto: UCE3250-AT-G

Nome del prodotto : Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 Porte (fino a 50 m)



- Conforme USB 2.0 High-Speed con velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps
- Distanza di estensione fino a 50 m tramite cavo Cat 5/5e/6
- Riceve fino a 4 periferiche USB di tutti i tipi - unità flash, tastiere, mouse, webcam, scanner, stampanti e altro
- Parti meccaniche in metallo con montaggio a parete per supportare l'implementazione industriale Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 Porte (fino a 50 m)

ATEN Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 Porte (fino a 50 m). Tipo: Trasmettitore e ricevitore, Tecnologia di connessione: Cablato, Distanza massima di trasferimento: 50 m. Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore: USB. Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse: USB. Ampiezza trasmittitore: 6,7 cm, Profondità trasmittitore: 6,02 cm, Altezza trasmittitore: 2,37 cm. Larghezza imballo: 59 mm, Profondità imballo: 239 mm, Altezza imballo: 160 mm



Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore	Peso del ricevitore	160 g
Tecnologia di connessione *	Cablato	Dati su imballaggio	
Distanza massima di trasferimento	50 m	Larghezza imballo	59 mm
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e, Cat6	Profondità imballo	239 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza imballo	160 mm
Materiali	Metallo	Peso dell'imballo	626 g
Indicatori LED	✓	Contenuto dell'imballo	
Trasmettitore		Guida d'installazione rapida	✓
Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmittitore	USB	Condizioni ambientali	
Quantità di porte RJ-45 (trasmittitore)	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Ricevitore		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse	USB	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	Umidità	0 - 80%
Connettività		Dettagli tecnici	
Quantità porte USB 2.0	5	Peso	420 g
Dimensioni e peso		Dati logistici	
Aampiezza trasmittitore	6,7 cm	Peso netto del cartone principale	2,1 kg
Profondità trasmittitore	6,02 cm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Altezza trasmittitore	2,37 cm	Larghezza scatola principale	250 mm
Peso del trasmittitore	90 g	Lunghezza del cartone principale	325 mm
Aampiezza ricevitore	6,33 cm	Altezza scatola principale	175 mm
Profondità ricevitore	11 cm	Peso del cartone principale	3,13 kg
Altezza ricevitore	2,41 cm	Quantità per cartone principale	5 pz



4719264647154

Catalog Object Cloud



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.