

ATEN 4-Port USB 2.0 CAT 5 Extender (up to100m)

Artikelnummer	998503438
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 4-Port USB 2.0 CAT 5 Extender up to100m Digital/Daten Netzwerk 5

Produktbeschreibung:

Der UCE32100 4-Port USB 2.0 CAT 5 Extender ist ein zweiteiliges Gerät, das als Sender und Empfänger dient. Er bietet eine dauerhafte, hochwertige Verbindung, welche die volle Leistungsfähigkeit des USB 2.0 Standards nutzt, um eine zuverlässige Datenkommunikation zu gewährleisten.

Der UCE32100 kann die USB Übertragungsdistanz über ein Cat 5 Ethernet Kabel auf bis zu 100 Meter von Ihrem Computer verlängern. Das Netzteil am UCE32100 ermöglicht die Stromversorgung aller Arten von USB-Geräten, wie z.B. POS, Flash-Laufwerke, Webcams, Scanner, Drucker usw.

Als echte Plug-and-Play Lösung ist der UCE32100 mit allen führenden Betriebssystemen kompatibel. Mit seinem robusten Metallgehäuse bietet dieser hochwertige USB-Extender eine schnelle und flexible Lösung für industrielle Anwendungen. Darüber hinaus ermöglicht die kompakte Größe mit Wandmontage und beiliegender DIN Schiene eine platzsparende Installation.

- Echte USB 2.0 transparente Erweiterung über CAT 5 Verkabelung bis zu 100 Meter Länge
- Unterstützt USB 2.0, mit einer maximalen Übertragungsrate von 25 MB/s
- USB Lossless – Höhere Kompatibilität von externen USB-Geräten
- Ein integrierter Vier-Port-Hub ermöglicht die Erweiterung von bis zu vier USB-Geräten ohne zusätzlichen Hub
- Stromversorgung für das externe Gerät, um die Stromversorgung mehrerer Geräte gleichzeitig sicherzustellen
- Kompakte Größe mit Wandmontage und beiliegender DIN Schiene für eine flexible Installation
- Inklusive Sperrset für die DC-Buchse, um eine dauerhafte Verbindung des Netzteils zu gewährleisten
- Unterstützt Windows®, OS X® und Linux®
- Plug-and-Play

Lieferumfang:

- 1x UCE32100T USB 2.0 CAT 5 Sender
- 1x UCE32100R USB 2.0 CAT 5 Empfänger
- 1x LIN6-04U1-V1BG USB 2.0 Typ-A Stecker auf Typ-B Stecker Kabel
- 1x 0AD8-8005-0MA Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel
- 4x Montageset
- 2x DIN Schiene
- 2x Sperrset für die DC-Buchse
- 2x Gummifuß Set
- 1x Benutzeranleitung

Lokale Einheit

Upstream Anschluss	1 x USB Type B Buchse
Downstream Anschluss	1 x RJ45 Buchse 1 x Micro USB Buchse (Firmware Upgrade)
Spannungsversorgung	1 x DC Buchse

Remote Einheit

Upstream Anschluss	1 x RJ45 Buchse
Downstream Anschluss	4 x USB Type A Buchse 1 x Micro USB Buchse (Firmware Upgrade)

Spannungsversorgung	1 x DC Buchse
USB Spezifikation	USB 2.0 High-Speed
Kabel Typ	CAT 5 UTP Kabel
Signalreichweite	100m

LEDs

Status	2 x LED
Leistungsaufnahme	DC5V:1.708W:8BTU DC5V:1.649W:50BTU

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	-20°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	0–80% RH, Nicht kondensierend

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	0,21 kg (0.46 lb)
Gehäuse	Metall
Abmessungen (L x B x H)	10.15 x 7.90 x 2,44 cm (4 x 3.11 x 0.96 Zoll)

Hinweis Bei einigen Rack-Montageprodukten ist zu beachten, dass die Standardabmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format ausgedrückt werden.

- Gewicht: 1,210 kg
- Hersteller-Nr.: UCE32100
- EAN Code: 4719264648854
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Verpackungsvolumen: 0,0049 m³
- Länge Verpackung: 0,283 m
- Breite Verpackung: 0,100 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Schnittstelle: USB
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Max. Distanz: 100 m

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp

USB-Erweiterung
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anz. Anschlüsse
4
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Maximaler Übertragungsbereich
100 m
Statusanzeiger
Status
Leistungsmerkmale
Firmware aktualisierbar, Metallgehäuse
Produktzertifizierungen
USB 2.0
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x USB 2.0 (lokale Einheit) - Type B
4 x USB 2.0 (Fernbedienung) - Type A
2 x micro-USB
Verschiedenes
Mitgeliefertes Zubehör
GummifüÙe, DIN-Schiene Halterung, Montagekit
Enthaltene Kabel
1 x USB-Kabel
Kennzeichnung
Plug and Play
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht
Sender: 7,9 cm x 10,15 cm x 2,44 cm / 210 g
Receiver: 7,9 cm x 10,15 cm x 2,44 cm / 210 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
ATEN UEH4002A

Weitere Bilder

