

2Wire-Set



Zwei Konverterboxen zur verschlüsselten Datenübertragung und gleichzeitigen Stromversorgung angeschlossener Geräte über beliebige Zweidrahtleitungen.

Fabrikat

Adatis

Material

Edelstahl

LAN-SCHNITTSTELLE

- 10/100 BASE-T, Half-/Full-Duplex
- Auto-MDIX
- RJ45-Buchse
- PoE-PD: IEEE 802.3af und 802.3at
- PoE-PSE: IEEE 802.3af, max. 13W

2-DRAHT-SCHNITTSTELLE

- Datentransferrate; max. 50 Mbit/s
- Leitungslänge: max. 500m
- 3,5mm steckbare Schraubklemme

LED-ANZEIGEN

- Ethernet Link/Activity
- Full-Duplex/Collision
- PoE-PD Power
- PoE-PSE Power
- 2Wire Power
- 2Wire Line Quality

Stromversorgung

- über Netzwerkkabel mittels Power-over-Ethernet, Standards 802.3af und 802.3at
- über Steckernetzteil (48 V, 0,5 A)
- über die Zweidrahtleitung von der zweiten Box

Betriebsarten

- Das Gerät erfordert keine Konfiguration und ist wartungsfrei.
- Die Spannungsversorgung der entfernten Box erfolgt von der lokalen Seite.

- Es kann ein beliebiges Adernpaar einer bestehenden Verkabelung für die Zweidrahtverbindung genutzt werden. Das Adernpaar muss jedoch spannungsfrei sein, da die Stromversorgung über das selbe Adernpaar wie die Datenkommunikation erfolgt.
- Die Datenkommunikation wird abhörsicher nach dem Standard AES-128bit verschlüsselt.

- Zertifikate

EMV-Richtlinie: 2004/108/EU

Temperaturbereich

-40°C bis +60°C

Lieferumfang

- zwei 2Wire Konverterboxen: 1x PD (lokal) und 1x PSE (entfernt)
- Steckernetzteil
- Kurzanleitung

Montage

- Tischgehäuse oder Verschraubung auf ebenem Untergrund
- Hutschiene mittels optionalem Adapter

Abmessungen Konverterbox

112 mm (B) x 112 mm (H) x 21 mm (T)

Gewicht je

330 g

Produktinformationen auf www.adatis.com

Fabrikat: Adatis

Typ: 2Wire-Set, Artikel-Nr.: 8272

MENGE: EINHEIT: Set EP: GP: