



#### Produktbeschreibung

25/10 Gigabit-Patchpanel mit 24 Universalmodulen UM-Cat.6A iso 25/10G, geschirmt, 19"/1 HE, Direktmontage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- für den Einsatz in 25-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 1250 MHz)

- für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite bis 500 MHz)

- 19"/1 HE, Direktmontage

- werkseitige Portkennzeichnung (1-24)

- zusätzliche Zugentlastungsmöglichkeit für Datenkabel mittels Kabelbinder

Eigenschaften Modul:

- 25GB-Universalmodul, geschirmt, für Keystone-Modulausschnitte

- 1 x RJ45-Stecköffnung

- passend in Standard-Keystone-Öffnungen (14,8 x 19,3 mm)

- Zinkdruckgussausführung

- vernickelte Gehäuseoberfläche

- für Datenkabel mit 6-10 mm Durchmesser

- massive Leiter: IDC-Klemmen für einen Leiter 0,57-0,64 mm Ø, AWG23-22, Außendurchmesser 0,9-1,6 mm (PE)

- 1 Ader je Kontakt, Wiederbelegbarkeit 4-mal (bei gleichem oder größerem Querschnitt)

- normgerechte Schirmkontaktierung

- definierter Erdanschluss mittels handelsüblicher Flachsteckverbinder möglich

- baustellengerecht (nur 2 Teile)

- integrierte Staubschutzkappe (bei Bedarf entfernbar/austauschbar)

- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA/EIA-568 B.2

- geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at

- UPOE-konform

- HDBaseT-konform

- entsprechend nachfolgender Normanforderungen für 25Gbit:

- ISO/IEC TR 11801-9905

- ISO/IEC 11801, Class I bis 1250 MHz, geschirmt

- entsprechend nachfolgender Normanforderungen für 10Gbit:

- ISO/IEC 11801, Cat.6A, geschirmt

- DIN EN 50173-1, Cat.6A, geschirmt

- ANSI TIA/EIA-568-C2 Category 6A

- DIN EN 60603-7-51, 500 MHz, geschirmt

- Lebensdauer > 750 Steckzyklen

- GHMT gegenzertifiziert

Merkmale	
Allgemein	
Oberfläche	foliert
geschirmt	Ja
Klassifikation	Cat.8.1/Class I bis 1250 MHz
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921666784
Montagearten	
(19 Zoll)-Einbau, 1HE	Ja
Zertifizierungen	
GHMT	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Referenzen	
Zubehörartikel	39200002, 39200003, 39200012

