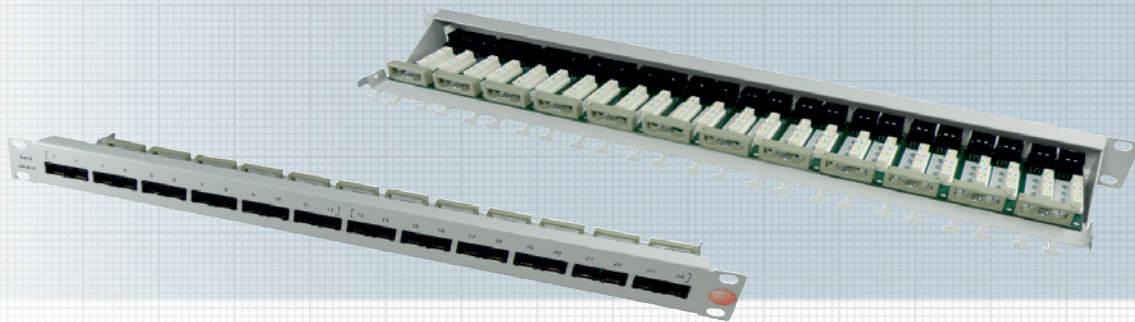


Patchpanel 19" 1HE 24-fach

Kat. 6, Klasse E, geschirmt/ungeschirmt



Patchpanel 19" 1HE 24-fach Kat. 6, Klasse E, geschirmt

Patchpanel für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen.

Leistungsmerkmale entsprechend Kat. 6. In Verbindung mit Datenkabeln von mindestens Kat. 6 ist es für alle Anwendungen der Übertragungsklassen D und E geeignet.

Durch die separate Fixierung der einzelnen Datenpaare ist eine sehr schnelle Konfektionierung möglich.

Normen:

ISO/IEC 11801, EN 50 173-1; 10 BaseT, 100 BaseT, 1000 BaseT, 10 GBase T

Eigenschaften:

Gehäuse	Stahlblech verzinkt
Farbe	Grau, ähnlich RAL 7035 – weitere Farben auf Anfrage
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E
Anschluss	Kabel: LSA-Anschluss Buchse: RJ45 geschirmt
Abmessung	19" 1HE
Verpackungseinheit	1 Stück im Karton

Patchpanel 19" 1HE 24-fach Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt

Patchpanel für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen.

Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250 MHz.

In Verbindung mit Datenkabeln der Kat. 6 ist es für alle Anwendungen der Übertragungsklassen D und E geeignet, d. h. für 1 Gigabit Ethernet gemäß IEE 802.3.

Durch die separate Fixierung der einzelnen Datenpaare ist eine sehr schnelle Konfektionierung möglich.

Normen:

ISO/IEC 11801:2002, EN 50 173:2007, ISO/IEC 60603-7-5, 1000BaseT TIA/EIA 568-B.2-10:2008, EN 55022

Eigenschaften:

Material	Stahlblech verzinkt
Farbe	Grau, ähnlich RAL 7035 – weitere Farben auf Anfrage
Elektrische Werte	Kat. 6, Klasse E
Anschluss	Kabel: LSA-Anschluss, Buchse: RJ45 geschirmt
Abmessung	19" 1HE
Verpackungseinheit	1 Stück im Karton

Bezeichnung

Bestell-Nummer

Patchpanel 19" 1HE 24-fach Kat. 6, Klasse E, geschirmt

CAVEPSG8

Patchpanel 19" 1HE 24-fach Kat. 6, Klasse E, ungeschirmt

auf Anfrage