

Rutenbeck PoE-Patchpanel 12xRJ45 EG u. AG PP-24/1 PoE

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4537795
EAN	4043921657812
Hersteller	Rutenbeck
Hersteller-ArtNr	23510302
Hersteller-Typ	PP-24/1 PoE
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Patchpanel Kupfer



Technische Informationen

Anzahl der Buchsen/Kupplunge	
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen	
Steckverbindertyp	
Geschirmt	
Kategorie	
Anschlussart	
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	
Farbe	
RAL-Nummer	
Montageart	
Höhe	44mm
Breite	482mm
Tiefe	128mm

Rutenbeck PoE-Patchpanel 12xRJ45 EG u.

AG PP-24/1 PoE Anzahl der Buchsen/Kupplungen 24, Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen 24, Steckverbindertyp RJ45 8(8), Geschirmt, Kategorie sonstige, Anschlussart LSA, Anzahl der Höheneinheiten (HE) 1, Farbe grau, RAL-Nummer 7035, Montageart 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau, Höhe 44mm, Breite 482mm, Tiefe 128mm, Midspan-Panel erlauben das "Verheiraten" von Daten und PoE-Speisung.

In einem Port (Eingang) werden die Daten des Switches eingespeist, der nebenliegende Port (Ausgang) für Daten und Spannung gemeinsam wird dem jeweiligen Port des Patchpanels zugeführt, an dem das zu speisende Gerät (Web-Cam, IP-Telefon o.

ä.) angeschlossen ist.

Da bei Midspan-Lösungen demnach immer 2 Ports zur Speisung einer PoE-Strecke erforderlich sind, können über die 24 Ports eines PoE-Panels bis zu 12 PoE-Endgeräte versorgt werden.

Der Vorteil von Midspan-Lösungen liegt darin, dass vorhandene Switches beibehalten werden können.

Es ändert sich nichts am Aufbau der Anlage, das PoE-Panel wird zwischen den vorhandenen Switch und den Endverbraucher geschaltet.

[Rutenbeck PoE-Patchpanel 12xRJ45 EG u. AG PP-24/1 PoE online kaufen](#)

