

Patch Panel MS 24/8
 19"/1HE für 24 Module MS 1/8 und MU 1/8
 geschirmt und ungeschirmt



unilan® Patch Panel MS 24/8

Produktinformationen

Anwendung

unilan® Patch Panel MS 24/8

Geschirmtes Patch Panel, für die Aufnahme 24 RJ45-Modulen geschirmt und/oder ungeschirmt.

Beschreibung

Alu silber eloxiert, Kunststoff grau ähnlich RAL 7035.
 Mit austauschbaren Staubschutzklappen und integriertem Bezeichnungstreifen.
 Einzelne Moduleinheiten können von vorne eingeschoben werden.
 Lieferung ohne Module.

Geeignet für folgende unilan® Module:

- unilan RJ45 Modul MS 1/8 Cat. 6/E_A geschirmt
- unilan RJ45 Modul MU 1/8 Cat. 6 ungeschirmt
- Durchführungskupplung RJ45-RJ45 Cat.6 geschirmt gerade 180 Grad
- sonstige Module für MS-Aufnahmen

Dimension

Breite 19 Zoll
 Höhe 1 HE (Höhen Einheit)


Zubehör

Staubschutzklappen

aus Kunststoff in verschiedenen Farben
 für die visuelle Codierung der Ports.



Artikelnr.	Beschreibung	Farbe (ähnlich)	VE
185 680	unilan® Patch Panel MS 24/8 Cat.6; 19" 1HE; für 24 x MS 1/8 Cat.6 (Lieferung ohne Module)	Lichtgrau RAL 7035	1 Stück/Schachtel

Artikelnr.	Zubehör/Beschreibung	Farbe	VE
185 711	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	gelb	10 Stück/ Beutel
185 712	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	blau	10 Stück/ Beutel
185 713	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	grün	10 Stück/ Beutel
185 714	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	rot	10 Stück/ Beutel
190 984	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	orange	10 Stück/ Beutel
190 985	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	schwarz	10 Stück/ Beutel
190 986	Staubschutzklappen für Patch Panel MS 24/8	violett	10 Stück/ Beutel
185 700	unilan® RJ45 Modul MS 1/8 Cat.6/E _A geschirmt Farbcode T568-A	metall	10 Stück / Schachtel
185 750	unilan® RJ45 Modul MU 1/8 Cat.6/E _A ungeschirmt Farbcode T568-A	metall	10 Stück / Schachtel
185 717	 Beschriftungsbogen A4 für Patch Panel MS 24/8	weiss	10 Blatt
185 731	Befestigungsset für Patch Panel MS 24/8 (je 8x Schrauben, Unterlagsscheibe und Käfigmutter)		