



Blindabdeckungen in weiss oder schwarz



unilan® Patch Panel KS 24x - geschirmt

### Produktinformationen

#### Anwendung

#### unilan® Patch Panel KS 24x geschirmt

Geschirmtes Patch Panel, für die Aufnahme von maximal 24 Modulen mit Keystone Befestigung geschirmt.

Für die Module PS-GG45 7A wird das Patch Panel MGK 24x mit Edelstahl-Frontblende empfohlen. Die Module rasten ohne weiteres Montagezubehör mühelos in den Patch Panel-Rahmen ein. Nicht benötigte Portausparungen können mit der Blindabdeckung verschlossen werden.

#### Beschreibung

Frontabdeckung aus flammhemmendem Kunststoff (UL94V-0) in Kombination mit Metall und einer Kabelabfangung  
Frontansicht in grau, ähnlich RAL 7035 oder in schwarz, ähnlich RAL 9005  
Zugentlastung erfolgt über Kabelbinder  
Lieferung erfolgt ohne Module! Bitte die Module separat bestellen!

#### Geeignet für folgende unilan® Module:

- PS-GG45 7A 1000 MHz 4P geschirmt (Patch Panel MGK 24x)
- RJ45 Modul KS-T 1/8 Tool-Less geschirmt

#### Dimension

Breite 482 mm (19-Zoll)  
Tiefe 160 mm (inclusive Kabelabfangung)  
Höhe 44 mm (1HE)

Artikelnr.	Beschreibung	Farbe (ähnlich)	VE
418 019	unilan® Patch Panel KS 24x, 19"/ 1HE, für 24x RJ45-Keystone Module (FTP) (Lieferung ohne Module)	schwarz RAL 9005	1 Stück
418 020	unilan® Patch Panel KS 24x, 19"/ 1HE, für 24x RJ45-Keystone Module (FTP) (Lieferung ohne Module)	grau RAL 7035	1 Stück
440 042	unilan® Patch Panel MGK 24x, 19"/ 1HE, für 24x RJ45-Keystone Module (FTP) (Lieferung ohne Module) speziell für PS-GG45 7A Module	Edelstahl	1 Stück

Artikelnr.	Zubehör/Beschreibung	Farbe (ähnlich)	VE
418 010	Blindabdeckung für Keystone Öffnungen	weiss	10 Stück
418 011	Blindabdeckung für Keystone Öffnungen	schwarz	10 Stück
418 060	unilan® Modul KS-T 6A 1/8 Tool-less Cat. 6A/E <sub>A</sub> geschirmt	metall	10 Stück
418 053	unilan® Modul KS-T 1/8 Tool-less Cat. 6/E <sub>A</sub> geschirmt	metall	10 Stück
418 055	unilan® Modul KS-T5 1/8 Tool-less Cat. 5e geschirmt	metall	10 Stück
400 100	unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 4P geschirmt	metall	1 Stück