



19" Patchpanel 1HE, mit 24 "RJ45" Cat6A Keystone Adapter

Bestehend aus einem Panel und 24 RJ45-Buchsen, für den Einbau in ein 19"-Rack (1HE) und die Verbindung der Leitungen untereinander. Mit diesem Set ist es möglich, eine stabile Datenübertragung zu haben und das Signal durch einfaches Umstecken am Panel zu tauschen. Die Kabelaufnahme reduziert die Zugkraft, die das Gewicht des Kabels auf die Steckverbinder ausübt, und die Wahrscheinlichkeit, dass sich die Verbindung löst, wenn man sie anfasst.

Diese Halterung bietet zusätzliche Sicherheit, da die Stecker bündig mit der Blende abschließen und so vor Stößen geschützt sind.

Außerdem ist das Patchpanel vielseitig einsetzbar, da es sowohl mit den mitgelieferten Verbindern als auch mit anderen Anschlüssen verwendet werden kann.

Es ist mit anderen Adaptertypen kompatibel, zum Beispiel für Koaxialkabel (Ref. 546620) und auch mit Keystone-Modulen für Glasfasern (Ref. 233230 und 233231).

Der Erdungsanschluss kann an einem beliebigen Punkt der Metallstruktur erfolgen.

Ref.Nr.	533188
Art.Nr.	UFBCAT6AB-S
EAN13	8424450321560

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 1.120,00 g

Bruttovolumen 3,25 dm³

Bruttogewicht 1.310,00 g

Breite 483,00 mm

Höhe 44,00 mm

Tiefe 92,00 mm

Bauteilgewicht 640,00 g

Highlights

- Zwar sind RJ45-Stecker im Lieferumfang enthalten, aber die Anschlüsse können auch für Koaxialadapter, Keystones verwendet werden, oder sie bleiben leer
- Jeder Anschluss ist durch eine lasergravierte Nummerierung gekennzeichnet
- Inklusive leerer Bereiche für Notizen
- Das Panel sorgt für einen ausreichenden Biegeradius im Kabel, ohne den es zu Anschlussfehlern und Beschädigungen kommen kann
- Um Schäden zu vermeiden, kann der Erdungsanschluss (im Lieferumfang enthalten) an jeder beliebigen Stelle der Metallstruktur angebracht werden, die eine 100%ige Wirksamkeit bietet, da sie über eine doppelte Einbaubuchse ohne Farbbeschichtung verfügt
- Geeignet für den Einbau in 1HE
- Enthält 4 Schrauben, 4 Muttern, 4 Unterlegscheiben, 2 Klettverschlüsse und 24 Kabelbinder für den Einbau in 19"-Racks
- Farbe Schwarz (RAL 9005)

Gut zu wissen

Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkabelten Netzwerken eingesetzt. Mit

ihren 8 Anschlussadern ist sie sowohl für Datennetze (8 Adern als auch für Telefonnetze (2 Adern) einsetzbar. In der Regel kommt der D9RJ45 in Netzwerken die mit dem Standard TIA/EIA-568-B kompatibel sind zum Einsatz.

Technische Spezifikationen : Ref. 533188

Anzahl der Höheneinheiten (HE)		1
Rastermaß	in	19
Steckerotyp		Daten
Anzahl der Anschlüsse		24
Erdung		Ja
Material		Stahl
Wandstärke	mm	1,5
Farbe		Schwarz