

DIGITUS® MPO/MTP Patchpanel für 4 Kassetten, 1U, unbestückt

DN-96614-2

EAN 4016032424383



MPO/MTP Patchpanel für 4 Kassetten Verteilerbox für 4 Kassetten

Das Patchpanel ist die ultimative Lösung für Netzwerke, die eine hochdichte, organisierte und zukunftssichere Glasfaserverbindung erfordern. Es ist eine kompakte, leistungsstarke Lösung, die für effizientes Kabelmanagement und nahtlose Konnektivität in modernen Rechenzentren, Telekommunikations- und Unternehmensnetzwerken entwickelt wurde. Es bietet eine vielseitige, modulare Plattform zur Aufnahme von bis zu drei MPO/MTP-Kassetten in einem einzigen Panel. Dieses Patchpanel verfügt über eine Plug-and-Play-Funktionalität, die eine schnelle Installation und vereinfachte Netzwerk-Upgrades ermöglicht. An der Rückseite können vorkonfektionierte MPO/MTP-Trunkkabel angeschlossen werden, während die Vorderseite mit Standardsteckern wie LC oder SC ausgestattet ist, um eine schlanke, organisierte und zuverlässige Netzwerkeinrichtung zu gewährleisten.

Das MPO/MTP Patchpanel bietet Konnektivität mit hoher Dichte und nahtlose Skalierbarkeit für Netzwerk-Upgrades. Es gewährleistet eine zuverlässige Leistung für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke in Rechenzentren und Telekommunikationssystemen.

- 19"-Gehäuse
- Unmontiert
- für 4 MTP/MPO Kassetten
- Ausziehbar
- Farbe schwarz

Merkmale

- Bauart: fest
- Bestückung: Leergehäuse
- Farbe: schwarz, RAL 9005

Lieferumfang

- 1 x MPO/MTP Patchpanel für 4 Kassetten, 1U, nicht montiert

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	9,90	30,00	53,50	23,00	36.915,00
Innen-VPE	1	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,48	28,50	52,00	5,20	7.706,40
Netto einzeln ohne VP	1	2,00	20,50	48,50	4,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com