



Modulare Glasfaser-Backboards

konfigurierbare Backboards für den Einsatz in Verteilern

Funktionen

- Kompakt, modular und erweiterbar
- Rohranzahl und Dimension flexibel wählbar z.B. 48x7mm
- Ablagemöglichkeit von Mid-Span (Loop)
- Spleiss-/ Splitterkassetten und Anzahl wählbar
- Modulares Rack zur Aufnahme von Splittern und Patchpanels
- Einfache Installation

Anwendung

Das modulare Glasfaser Backboard wird sowohl in PtP als auch in PtMP Netzwerken eingesetzt. Weiterhin wird es auch in MFH als Gebäudeverteiler verwendet.

Design

Die Bestückung des modularen Glasfaser Backboards ist an die kundenspezifische Netzwerkarchitektur angepasst. Es kann sowohl in Metall- als auch Kunststoff- Gehäusen eingesetzt werden.

Produktinformation

Hexatronic steht zur Verfügung, um Kundenbedürfnisse zu besprechen und eine Lösung zu finden, die Ihrer spezifischen Netzwerkarchitektur entspricht. Die in verschiedenen Größen und Formaten erhältlichen Hexatronic-Backboards sind eine einfache und kosteneffiziente Möglichkeit, Ihre FTTH-Installation auszubauen und dank unseres modularen Designs mit hoher Kapazität eine maximale Abdeckung zu erzielen.

Artikel 3

Artikelbezeichnung	Aufbau
Modulare Glasfaser-Backboards NBD40440+	-
Modulare Glasfaser-Backboard FCP NBD4044048/01	inkl. Befestigung für duct in 4x16mm duct out 12x16mm, Loopmanagement; Rahmen für Splitter und Patchmodule; 20xSpleisskassetten für je 24F; 2x Splitterkassetten ; 5 Splitter 1:8
Modulare Glasfaser-Backboard DP NBD4044016/01	inkl. Befestigung für duct in 4x16mm duct out 48x7/10mm, Loopmanagement; Rahmen für Splitter und Patchmodule; 20xSpleisskassetten für je 24F; 2x Splitterkassetten ; 3 Splitter 1:16