

19"-Frontblende mit Ablagefach 1HE, mit 2x16-fach LC/APC optischem Splitter und redundantem Leitungssystem

Frontblende ausgestattet mit einem optischen 2x16-fach LC/APC Splitter für optische Signale von 1260 bis 1650 nm, mit einem redundanten Schaltungssystem. Dieser Redundanzmechanismus ist für GPON-Netzwerke von entscheidender Bedeutung, da er die Kontinuität der Verbindung im Falle eines Ausfalls der Hauptfaserleitung sicherstellt.

Das Design ermöglicht ein stabiles optisches Verteilernetz, das eine einfache Wiederverbindung zur Versorgung mit verschiedenen Signalen erlaubt. Dank seiner optimierten Struktur bietet er eine einfache Installation und Wartung für optische Verbindungen.

Beinhaltet 18 LC/APC Duplex-Adapter.

Ref.Nr.	533212
Art.Nr.	UFBOV232LC
EAN13	8424450326220

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Breite	482,00 mm
Höhe	44,00 mm
Tiefe	200,00 mm

Highlights

- Redundante Schaltung
- Große Homogenität über die Ausgänge
- Geringe Einfügungsdämpfung
- Widerstandsfähiges Material durch Stahlkonstruktion

- Identifikation der einzelnen Stecker durch lasergravierte Nummerierung (IN1...IN2) und (1.... 32)
- Einschließlich 4 Schrauben und 4 Muttern für den Einbau in ein 19"-Rack
- Sehr einfache Installation und Verwendung
- Beansprucht nur 1HE
- Schwarze Farbe (RAL 9005)