

## Fiber Optic Distributon Frame

**Đặc trưng cơ bản của Optic Distributon Frame 96Fo**

- Dung lượng tối đa (sợi): 12 sợi - 24 sợi - 48 sợi - 96 sợi
- Hộp phối quang hay giá phân phối quang (ODF) là viết tắt của Optic Distributon Frame
- Hộp phối quang được sử dụng như là nơi để tập chung , bảo vệ các mối hàn cáp quang, phân phối các kết nối quang đến các thiết bị khác như modem quang hoặc converter quang hay switch quang...
- Hộp phối quang có 3 chức năng: hàn nối trực tiếp, dự phòng và phân phối cáp quang
- Hộp phối quang được làm bằng chất liệu kim loại lá cán lạnh có độ dày là 1,2mm và được phủ sơn tĩnh điện chống ăn mòn, có độ thẩm mỹ cao.
- Hộp phối quang với khoang chứa được thiết kế rộng rãi để đảm bảo khoảng cách phù hợp, giúp thuận tiện cho việc quấn sợi quang gốc cũng như sợi quang thuê bao được dễ dàng.
- Hộp phối quang được thiết kế để gắn phù hợp cho các đầu adapter FC, SC, ST, LC...



Tiêu chuẩn

Trong nhà

Độ dày thép

Toàn bộ dày 1.2mm

Quy cách

Chuẩn rack 19"

Màu sơn

Ghi sáng

Trọng lượng

7Kg



ODF -96 FO (3U) InSide



ODF - 96 FO (3U) OutSide

ODF - 96 FO (3U)  
Full Accessories

SC/UPC



LC/UPC



FC/UPC



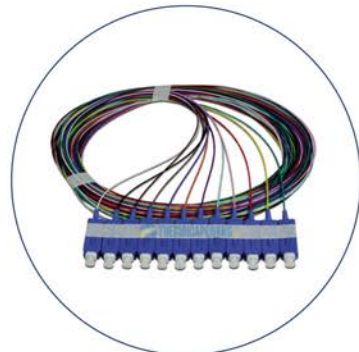
SC/APC



Khay hàn quang



Ống co nhiệt



Dây hàn quang

Chiều cao H (mm)

130

Chiều ngang W (mm)

440

Chiều Sâu D (mm)

335

Mã hàng

UNR-ODF96R/F  
Unirack 130 x 440 x 335