



PD-R2

- Max. 17 VDSL-Modems
- Zentrale Speisung für alle Modems
- Speisung 230VAC

Das PD-R2 ist ein 2HE hohes 19"-Gehäuse mit 17 Steckplätzen. Das Gehäuse bietet eine wirtschaftliche Lösung für VDSL2 LAN Extender-Installationen mit geringer Dichte, bei denen keine Verwaltungsfunktionen erforderlich sind. Jeder 100M VDSL2 LAN Extender kann als eigenständiges Gerät verwendet oder in das PD-R2-Gehäuse eingebaut werden. Im Baugruppenträger ist ein AC-Netzteil eingebaut. Der eingebaute Lüfter sorgt dafür, dass die Temperaturen im Rack innerhalb des zulässigen Arbeitsbereichs bleiben.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

19"-Baugruppenträger für PD-VDSL

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Speisespannung | 230VAC, Kaltgerätestecker |
| Leistungsaufnahme | Abhängig von der Belegung mit VDSL-Modems Grundlast: 10W Pro Modem: 4.5W Maximale Leistungsbedarf bei Belegung mit 17 Modems: 90W |
| Betriebstemperatur | 0°C ... 50°C |
| Verlustleistung | 34 BTU/h |
| Abmessungen | 199mm x 476mm x 88mm, (LxBxH) |

Gewicht

Bruttogewicht: 3.6 kg
Nettogewicht: 2.9 kg
