



Übertragungssysteme für Glasfaserkabel 19“-Rackgehäuse

Rack R3-230 (R)

Diese Übersicht beinhaltet eine Zusammenstellung der **19“-Baugruppenträger (Rack- bzw. Modemgehäuse)**, welche zur Aufnahme von Modulen in Rackversion (Einschubkarte) dienen.

Das **Rack R3-230** bietet zusätzlich zur Speisung Platz für 14 Einschubkarten wie z.B. VR4030-R3, AR2000-R3 etc. (Grösse je 5 TE). Audiomodulkarten benötigen das Rack R3-DC-230 mit DC-Speisung, welches

ebenso für andere Module (Daten, Video) eingesetzt werden kann.

Das **R3-230R Modem-Rack** wird für den Einsatz redundanter 230 VAC Speisung verwendet. Es bietet zusätzlich zur Speisungen Platz für 10 Einschubkarten bzw. 10 Slots. Alle weiteren Eigenschaften sind gleich dem Rack R3-230.



Allgemeine Spezifikationen		
Gerätetypen	Rack R3-230	Rack R3-230R
Anzahl Einschubplätze	14 slot bis 14 Karten à 5 TE	10 slot bis 10 Karten à 5 TE
Abmessungen	Breite	19" 483mm
	Höhe	3 HE 133mm
	Tiefe	200mm
Speisung	24VDC 48VDC 230VAC	2 x 230VAC redundant
1 HE = 1 ³ / ₄ " = 44,45 mm		
1 TE = 1 ¹ / ₅ " = 5,08 mm		



Übertragungssysteme für Glasfaserkabel 19“-Rackgehäuse

Rack R3-230 (R)

Gehäuse / Versionen	Typen	Merkmale
---------------------	-------	----------



Modul-Rack R3

R3-24	14 Plätze	24VDC	Speisung
R3-48	14 Plätze	48VDC	Speisung
R3-230	14 Plätze	230VAC	Speisung
R3-DC-230*	14 Plätze	230VAC	DC intern

* Rack mit speziellem Netzteil, notwendig für Audiomodule

Modul-Rack R3

R3-230R	10 Plätze	2 x 230VAC
---------	-----------	------------