

クレート・BIN付電源

■ 6U VXI-C size 4600 RR Crate Series

概説

近年の試験用途と科学環境に基づいて設計されたクレートです。RRシリーズは、WIENERが50年間に培った技術を活かしています。4600シリーズは、超低リップル・超低ノイズの3kW電源を搭載し、高密度、最新モジュールに基づき設計されています。



仕様

ビン	タイプ	UEV 4600 VXI-RR
	スロット数	13
	サイズ	19"(482.3mm) x 8U x 640mm
	重量	約15kg
	オプション	8温度センサ
ファン	タイプ	UEL 4600
	インターフェース	CMLシェルフマネージャ Ethernet / USB
	サイズ	415mm x 3U x 250mm
	重量	—
	特徴	3ファン(1200…3200 RPM) 長寿命 英数字ディスプレイ
電源	タイプ	UEP6021
	容量	~3kW、低ノイズ<10mVpp (オプション:電圧<12V時、超低ノイズ<3mVpp)
	サイズ	430mm x 3U x 250mm
	重量	約15~19kg(電源モジュールに依存)

構成一覧

Crate version	Backplane	+5V	+12V	-12V	-5.2V	-2V	+24V	-24V	高さ
VXI 4600-RR631	VXI	115A	23A	23A	45A	45A	11.5A	11.5A	3U
VXI 4600-RR634	VXI	115A	23A	23A	115A	115A	11.5A	11.5A	3U
VXI 4600-RR635	VXI	115A	45A	45A	45A	45A	11.5A	11.5A	3U
VXI 4600-RR641	VXI	230A	23A	23A	45A	45A	11.5A	11.5A	3U