

Microrack VPX

Serie VPX9280A6C - Chassis 9U per schede 6U VPX conduction cooled

VP-100 - Rev.2



Caratteristiche

- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 6U VPX conduction cooled
- ▶ Struttura rugged per inserimento e raffreddamento schede conduction cooled
- ▶ Predisposizione per TM 6U

Specifiche Meccaniche

Dimensioni	9U 84TE 281mm
Alloggiamento	Montaggio a rack 19" Piedini di appoggio
Montaggio schede	Moduli VPX 6U/160mm conduction cooled frontali Guide per TM 6U a retro
Materiale	Lega di Alluminio, 2.5 mm
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal fronte ed emissione forzata posteriore
Accessori inclusi	• Struttura rugged ricavata dal pieno per inserimento e raffreddamento schede conduction cooled • Pulsante Power On frontale

Backplane

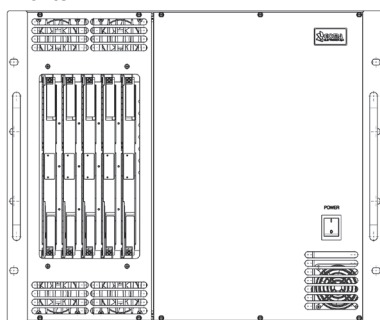
Backplane 6U, 5 slot, VITA46
46M60-305-1B20

Alimentazione

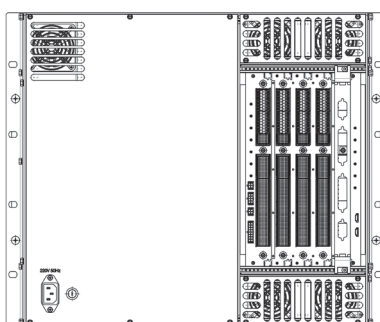
Alimentatore Open Frame
power input 100-240VAC, min 400W

Layout

Fronte



Retro



Specifiche Ambientali

Shock	15g/11ms
Vibrazioni	1.5g 5÷200Hz (sinusoidale 3 assi)
Umidità	93% @ 40°C, non condensata (IEC 60068-2-78)
Protezione (IEC 60529)	IP20
Temperatura operativa	0°C ÷ +55°C - richiesta ventilazione 20CFM
Temperatura storage	-40°C ÷ +85°C



Vista interna posteriore