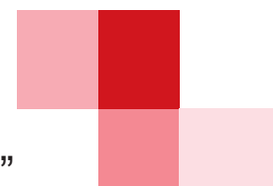


Microrack VPX

Serie VPX9370A6N - Chassis 9U per schede 6U VPX, slot pitch 1"



Caratteristiche

- ▶ Microrack 9U per schede VPX 6U
- ▶ Backplane 5 slot VITA 65 / Open VPX
- ▶ Ventilazione potenziata 400 PFM/slot
- ▶ Possibilità customizzazioni

Specifiche Meccaniche

VP-106 - Rev.2

Dimensioni	9U 60TE 371.6mm
Alloggiamento	Appoggio su piano Inserimento in contenitore da laboratorio IntermeZo
Montaggio schede	Moduli 6U a montaggio verticale, 5TE, slot pitch: 1" (25.4 mm)
Materiale	Legia di Alluminio
Trattamento superficiale	Surtech 650
Ventilazione	Presenza d'aria dal fronte e dal basso ed emissione superiore <ul style="list-style-type: none">• Modulo di ventilazione potenziato 4 ventole 92 x 92 x 25, 102 m³/h• Predisposizione per transition modules a retro
Accessori inclusi	• Led presenza tensioni (5V, 12V, 3.3VAUX, 12VAUX, -12VAUX) • Interruttore, presa di rete e fusibile • Vite di bonding con jumper di separazione della massa logica

Backplane

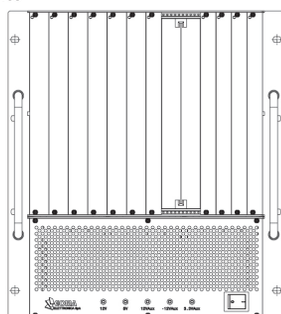
VITA 65 / Open VPX Backplane 6U, 5 slot
65d605-11216-30

Alimentazione

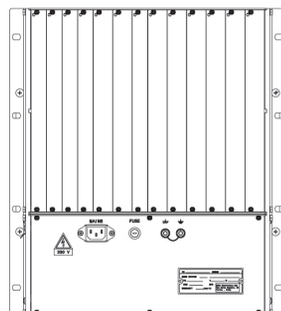
Alimentatore Open Frame
power input 100-240VAC, min 400W

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