

# Microrack VPX

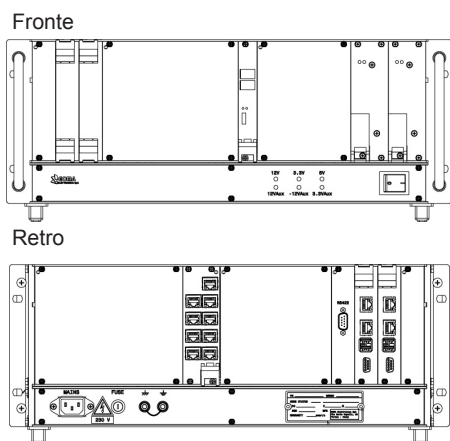
## Serie VPX4283A3N - Chassis 4U per schede 3U VPX



### Caratteristiche

- ▶ Piattaforma di sviluppo per schede 3U VPX
- ▶ Backplane 6 slot VITA 65 / Open VPX
- ▶ Doppio alimentatore frontale, 500W totali
- ▶ Predisposizione per TM 3U

### Layout



### Specifiche Meccaniche

VP-107 - Rev.2

<b>Dimensioni</b>	4U 84TE 282.9 mm
<b>Alloggiamento</b>	Soluzione da tavolo per uso laboratorio
<b>Montaggio schede</b>	Moduli VPX 3U/160mm frontali Guide per RTM 3U
<b>Materiale</b>	Legia di Alluminio, 2.5 mm
<b>Trattamento superficiale</b>	Surtech 650
<b>Ventilazione</b>	Presenza d'aria dal basso ed emissione aria superiormente

### Accessori inclusi

- Guidaschede
- Pannello di completamento
- Interruttore, presa di rete e fusibile
- Led di presenza tensione

### Backplane

- Backplane 3U, 6 slot, VITA65  
65C306-15212-30
- Backplane 3U, 9 slot, VITA65  
65C309-15217-30

### Alimentazione

- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 100-240VAC, 250W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 36-72VDC, min 150W
- Alimentatore modulare 3U 8HP  
power input: 18-36VDC, 250W

### Specifiche Ambientali

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