

MANTIENE IL TUO SERVER
A TEMPERATURA CONTROLLATA



La **TECNOLOGIA INVERTER**
mantiene stabile la temperatura impostata
garantendo un'alta protezione ai dispositivi

- Basso consumo
- Bassa rumorosità



- 1 - Climatizzatore
- 2 - Pannello interruttori
- 3 - PDU verticale (sul retro)
- 4 - Doppio vetro anti-appannamento
- 5 - Ventole di raffreddamento ridondanti
- 6 - Rilevatore di fumo
- 7 - Illuminazione
- 8 - Compressore esterno

- Data Center, Server, Nas storage
- Climatizzatore integrato con Tecnologia DC Inverter per un funzionamento ad alta efficienza
- Display LCD Touch Screen per il monitoraggio e la gestione delle funzioni
- Struttura ermetica con isolamento termico e acustico e con protezione dalla polvere
- Ventole di raffreddamento ridondanti (solo per emergenza)
- Porta con doppio vetro anti-appannamento
- Vernice antiruggine, impermeabile e anticorrosione
- Pannelli laterali removibili per una facile manutenzione



Caratteristiche Tecniche

Modello	RACK COOLING SYSTEM 12.000 BTU/h
Codice	FRC17499
Massima capacità di raffreddamento	3.5KW (Regolabile, 900W-3500W)
Compressore esterno	Con refrigerante R410A
Alimentazione elettrica	230Vac/50Hz Monofase
Flusso d'aria	≥ 700m ³ /h
Dimensioni LxHxP	60x200x120 cm (42U)
Massimo carico supportato	1500 Kg
Dotazioni	
Pannello interruttori	Interruttore d'ingresso, interruttore Batteria, SPD, interruttore ingresso/uscita UPS, Bypass manuale, interruttore PDU, interruttore illuminazione
PDU verticali	2 PDU con 12 prese IEC320 C13 e 3 prese IEC320 C19
Rilevatore di fumo	Di serie
Illuminazione	Di serie
Rilevatore umidità	Di serie
Sensore temperatura	Di serie
Ventole di raffreddamento ridondanti	2 ventole posizionate in basso sulla porta frontale, 2 ventole posizionate sopra al cabinet (in emergenza solo in caso di guasto del climatizzatore)
Predisposizione UPS	
Unità Rack	Fino a 9U per UPS o Battery Box
Potenza	Fino a 10KW
Condizioni ambientali operative	
Temperature di lavoro	Da -45 a 55 °C
Umidità	From 0 to 95% non condensata
Altitudine massima	3000 m
Certificazione	CE
Garanzia	
Standard	24 mesi

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

