



Codice	CK148832
EAN	8023251004490
Marca	RIELLO
Part number	VSD3000
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	37
Volume (cm ³)	113582

VISION DUAL TOWER RACK

La serie VISION DUAL, per la connettività e la comunicazione evoluta, è la soluzione ideale per gli utenti piú esigenti, che richiedono un'elevata protezione ed un'estrema versatilità del sistema di alimentazione.

VISION DUAL è la migliore protezione per periferiche di rete, server convenzionali o per installazione in armadi rack, sistemi backup di rete.

KIT MONTAGGIO RACK INCLUSO, RAIL KIT ESCLUSO.

I modelli VSD, SDH e SDU hanno inclusi nella confezione piedini di supporto per montaggio in versione tower e alette per montaggio a rack.

NON SONO INCLUSE però le guide di supporto (slitte ZDVD001B), il cui acquisto è opzionale ma consigliato.

ELEVATA PROTEZIONE

Il dispositivo di regolazione automatica AVR fornisce protezione da picchi, sovra e sottotensioni, senza intervento da batteria. Il minor utilizzo delle batterie significa che queste saranno

disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia.

I filtri EMI provvedono ulteriormente alla protezione da picchi di tensione e transitori.

In assenza di rete il carico sarà alimentato da inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità. L'UPS integra oltre alle prese di protezione per il PC e rete e linee telefonica/modem (RJ45-RJ11).

ALTA DISPONIBILITÀ

La presa powershare consente la distribuzione del carico e lo spegnimento delle periferiche meno sensibili per prolungare l'autonomia dei carichi critici.

Batterie Hot Swap estraibili dal pannello frontale per una facile e sicura manutenzione dell'UPS.

Armadi batterie e corrente di ricarica selezionabile sono disponibili per i modelli VSD 2200 e 3000 per quelle applicazioni dove è richiesta una lunga autonomia.

Test batterie per verificare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie.

Protezione di fine scarica per ridurre l'invecchiamento generale della batteria.

VERSATILITÀ

I modelli Vision Dual (VSD1500, 2200 e 3000) possono essere installati a pavimento (versione tower) o su armadio 19 (versione rack).

Il pannello digitale frontale può essere facilmente estratto e ruotato per adeguarsi al tipo di utilizzo.

Le versioni DVD e DVR includono lo switch EPO (Emergency Power Off), che ne permette lo spegnimento da remoto in situazioni di emergenza.

Funzione Cold start che permette l'accensione dell'UPS in assenza della linea di alimentazione principale.

COMUNICAZIONE EVOLUTA

Comunicazione evoluta, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shut-down Powershield3 incluso, con agente SNMP, per sistemi operativi Windows 9x, ME, NT 4.0, 2000, XP e 2003 server; Mac OS X, Linux, Novell e altri sistemi operativi Unix

interfaccia USB e RS232 (selezionabile)

Slot di espansione per schede interfaccia agente SNMP

stati, misure, allarmi e parametri di ingresso, uscita e batteria disponibili su display LCD.

GARANZIA 2 ANNI

BATTERIE SOSTITUTIVE

Necessarie 6 batterie con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare solo i 6 pezzi del 0604030058, è necessario inserire un ordine in consegna diretta (spese di spedizione a carico del cliente). Per questa opzione, contattare il proprio commerciale di riferimento.

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	2.700 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2100 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	3 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	95 %
Rumorosità	50 dB
Dissipazione termica	0 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	scheda di rete opzionale.EPO: SI
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
Altro	<p>CAVO USB, SUPPORTO PER INSTALLAZIONI TOWER, MANIGLIE, SPINA VOLANTE IEC 320 16A, MANUALE D'USO, FOGLIO GARANZIA, PIEDINI.</p> <p>KIT MONTAGGIO RACK INCLUSO: In dotazione piedini di supporto per montaggio in versione tower e alette per montaggio a rack.</p> <p>RAIL KIT ESCLUSO: NON in dotazione le guide di supporto (slitte ZDVD001B), il cui acquisto è opzionale ma consigliato.</p>
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	GS/TUV
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	62,5 cm
Larghezza	8,7 cm
Peso	31,5 kg
Profondità	45 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	49,9 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,1 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	nr. 8 IEC 320 C-13 10A NR. 1 IEC 320 C-19 16A
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	9
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	155,2 V
Campo tensione in ingresso	302,82 V

massima	
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C20
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	funzionamento da batteria: segnale sonoro lento batteria scarica:segnale sonoro rapido sovraccarico inferiore 110%: segnale sonoro rapido sovraccarico maggiore del 110%: segnale sonoro continuo
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	tower convertibile rack
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	96 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 min
Altre caratteristiche Batterie	Possibilità di aumentare l'autonomia con l'aggiunta del codice batterie: BBSDH72-A3 o BBSDH72-M1
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	40 kg
Lato A	24 cm
Lato B	63 cm
Lato C	73 cm

SOLUZIONI

Scuola Digitale

Generico