



Codice	CK148837
EAN	8023251002304
Marca	RIELLO
Part number	VST2000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	45883.75

### **DIALOG VISION**

La serie DIALOG VISION è disponibile nelle versioni Tower (DVT), Rack (DVR) e Dual Tower - Rack (DVD), nei modelli da 500VA a 3000VA con tecnologia sinusoidale digitale.

La serie DIALOG VISION, 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.

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

### **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 DVD 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 Dialog Vision Dual (DVD150, 220 e 300) 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 4 batterie con codice articolo 0604030058. Esprinet fornisce solo i kit da 10 batterie (codice articolo 10X0604030058).

Se si vuole acquistare solo i 4 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	tower
Potenza	1.600w
Marca	RIELLO
Tecnologia	line interactive

## **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	Si

Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	3,5 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	< 95% %
Rumorosità	50 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDE OPZIONALI
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	NETMAN2044GB
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	GS/TUV
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	24,7 cm
Larghezza	16 cm
Peso	18,5 kg
Profondità	44,3 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1600 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si

Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	49,75 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60,3 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	

Numero batterie incluse	4
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	19 kg
Lato A	28 cm
Lato B	40 cm
Lato C	57 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico