

UPS per una protezione assoluta

XANTO SR
19"-Serie



www.online-ups.com

ONLINE 

COMPUTER UPS · SYSTEMS
Perfezione tedesca

Dati tecnici: XANTO SR · Serie

Modello XANTO SR	XS700R	XS1000R	XS1500R	XS2000R	XS3000R
Potenza nominale					
VA	700	1000	1500	2000	3000
Watt	490	700	1050	1400	2100
Ingresso					
Tensione	230 V (160-276 V)				
Frequenza	50/60 Hz \pm 5 %, scelta automatica				
Corrente(max.)	3 A	4 A	5.7 A	7.7 A	12 A
Redimento secondo IEC 522-2	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
Uscita					
Tensione	220/230/240 V \pm 3 %, regolabile tramite switch				
Forma d'onda	Sinusoidale				
Frequenza, sincronizzata	50/60 Hz \pm 3 Hz				
Frequenza, senza carico	50/60 Hz \pm 0.5 Hz				
Fattore di cresta	3:1				
Sovraccarico	>130 % \pm 10 % for 1.5 sec. >110 % - 130 % for 10 sec.				
Batterie<					
Tipo	Pb-Gel ermetiche, senza manutenzione				
Durata	Ca. 3-5 anni a 20° C				
Autonomia in modo batteria/minuti					
Percentuale di carico	100%/50 %	100%/50 %	100%/50 %	100%/50 %	100%/50 %
Autonomia minuti	6/13 min	7/16 min	5/14 min	10/22 min	6/15 min
Più un pacco batteria		35/76 min	26/67 min	24/55 min	13/34 min
Più due pacchi batteria		53/122 min	46/125 min	45/100 min	30/62 min
Dimensioni					
Altezza (in moduli)	2 U	2 U	2 U	2x2 U	2x2 U
Profondità	410 mm	410 mm	493 mm	410/460 mm	460 mm
Peso in kg	14 kg	17 kg	20 kg	9+29 kg	9+29 kg
Pacco batteria					
Altezza (in moduli)	2 U	2 U	2 U	2 U	2 U
Profondità	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Peso in kg		23 kg	29 kg	29 kg	29 kg
Condizioni ambientali					
Temperatura	Da 10° C - 40° C per altezze inferiori a 1500 m s.l.m., da 0° C - 35° C per altezze da 1500 a 3000 m s.l.m.				
Umidità relativa dell'aria	20 - 90 %, senza condensa				
Raffreddamento	forced air self-cooling				
Interfacce di comunicazione					
RS 232	Controllo in rete dell'UPS e spegnimento dei sistemi				
Relè	Modo normale, modo batteria, batteria insufficiente, chiusura UPS, (modo batteria)				
Smart Slot	Alloggiamento per scheda opzionale, collegamento SNMP.				
Presa di uscita	4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	4xIEC320 C13	1xIEC320 C19
Software di controllo DataWatch	UPS monitoring and network management software DataWatch , included as standard feature (Windows 95/98, Windows NT, Novell Netware, IBM OS/2, Intranet, Unix, Linux, AIX, SCO, SUN Solaris, HP UNIX V 10.20, etc.)				
Certificazioni	Marchio CE EN50091-2 (1995.9), EN60950 (1992.8), EN50091-1 (1994.4), prEN50091-3 (1994.4) EN50081-1 (1992.2), EN50082-1 (1992.2), IEC801-2 Level 4, IEC801-3 Level 3, IEC801-4 Level 4, IEC 801-5 Level 3				