



Ansamblu

Prezentare	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Termen de livrare	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni

General

Echipament furnizat	CD with software Documentation CD Installation guide Rack mounting support rails Removable support feet Smart UPS signalling RS-232 cable USB cable
Product web sub-family	Network card pre-installed
Performance multiplier	1
Number of tare power	7 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S
Value multiplier	1

Caracteristici fizice

Lungime cablu	1,83 m
Numarul rack-urilor	2U
Culoare	Black
Adancime	49 cm
Inaltime	8,9 cm
Mounting preference	Lower

Greutate neta	24,82 kg
Mod de montare	Montaj rack
Two post mountable	0
Compatibil USB	Yes
Latime	43,2 cm

Intrare

Frecventa retea	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Plug standard	IEC 320 C14
Limite pentru tensiune la intrare	151...302 V adjustable 160...286 V
Capacitatea curenta de comutare	10 A
Numar de cabluri	1
Tensiune de intrare	230 V

Ieșire

Putere nominala in W	1200 W
Putere max. configurabilă (wați)	1200 W
Distorsiune armonica	Sub 5%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0096
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	1 %
Curve proportional loss	-0,0001
Curve square loss	0,0056
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve fit to measured efficiency data. All measurements taken in normal operating mode, at typical environmental conditions, with nominal electrical input and balanced PF = 0.8 output.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Putere nominala in VA	1500 VA

Conformitate

Certificari produs	C-Tick CE VDE EAC
Standarde	EN 50091-1 EN 50091-2

Conditii de mediu

Temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
Umiditate relativa	0...95 %
Altitudine de functionare	0...10000 ft
Temperatura de depozitare	-15...45 °C
Umiditate relativă depozitare	0...95 %
Altitudinea de depozitare	0,00...15240,00 m
Nivel acustic	40 dBA
Pierdere termică online	133 Btu/h
Show note OP temperature	No

Durata de functionare & baterii

Tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Module baterie incluse	0
Battery Slots Empty	0
Timp de reîncărcare tipic	3 H
Cantitate RBC™	1
Valoare electrolit lichid	0
Battery curve	C
Putere încărcare baterie (wați)	103 W rated
Battery power in VAH	311 VAh runtime
Durata de viata baterie	3...5 yr
Battery option	SMX48RMBP2U 1 933 VAh SMX48RMBP2U 2 1555 VAh SMX48RMBP2U 3 2177 VAh SMX48RMBP2U 4 2800 VAh SMX48RMBP2U 5 3421 VAh
Durată de funcționare extensibilă	0

Management & comunicatii

Sloturi libere	0
Carduri SmartSlot™ preinstalate	Network management card 2 with environmental monitoring
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare lcd multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Protectie la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	645 J
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 5% limitare supratensiune ieee: timp de răspuns prindere zero : conform standardului ul 1449

Packing Units

Greutate colet(Lbs)	30 kg
Înălțimea formei de impachetare 1	24,6 cm
Latimea formei de impachetare 1	58,9 cm
Lungimea formei de impachetare 1	62 cm
Numar de unitati in forma de impachetare 3	8

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Eficienta energetica optimizata	Produs eficient energetic

Garanție contractuală

Garantie	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie
----------	---