

ROLINE DesignSecure 525 - Line Interactive UPS

Art.nr.	19.40.1205
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	19.40.1205
EAN (een stuk)	7611990171019



ROLINE UPS DesignSecure in Line Interactive technologie voor gebruik op de werkvloer.

Regeling van de verschillen tussen de ingangsspanning en de doelspanning via de buck en boost. Het batterijbeheer bewaakt de UPS batterijen en laadt ze alleen op als dat nodig is; dit leidt tot een verlenging van de levensduur van de batterij tot 50%.

- USB interface
- Bedrijfsstatusweergave via digitaal display
- Batterijbeheer
- Automatische spanningsregeling
- Telefoon-/modembeveiliging

Software voor Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7/8/10 inbegrepen

Reserve batterijen

1 x 19491207 speciale accu voor UPS 12V 07Ah

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	UPS
Produkt type	UPS Line Interactive
Kleur	zwart / zilver

Leveringsomvang	UPS, Software, Kabelset
Classificatie volgens IEC 62040-3	VI-SS-333
UPS Technologie	Line Interactive
Vermogensklasse	100 ... 500 VA
Spanningssterkte (VA/W)	525 / 315
Backup tijd	3 min
Backup tijd bij vol/half belast.	3 / 6 min
Afmeting (HxBxD)	168 x 105 x 334 mm
Bouw type	Turm
Stroom (Ingang)	230 V
Stroom (Uitgang)	230 V
Frequentie	50 Hz
Aansluiting (Ingang)	IEC320 C14
Ausgänge	5
Aansluiting (Uitgang)	2 + 3 IEC320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Overspanningsbeveiliging	EMI,- RFI-Filter
Max. Aantal Looptijd uitbreidingseenheden	0
Looptijd uitbreidingseenheden	--
Slots tbv Adapterkaart	0
Inschuifslot tbv Adapterkaart	--
Interface	USB
USB 2.0 Interface	ja
Hot Swap Batterijen	nee
Bypass	nee

Extra Overspanningsbeveiliging	Telefoon/Fax
Gebruiksindicatie	Display
Gebruiksindicatie LED	--
Gebruiksindicatie Display	ja
Incl. Management Software OS	Windows
Interne Koeling	passief
Omgevingstemperatuur	0-40 °C
Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
Bedrijfstemperatuur max.	40 °C
Hoogte	168 mm
Breedte	105 mm
Diepte	334 mm
Gewicht	5.8 kg
Hoogte verpakking	280 mm
Breedte verpakking	190 mm
Diepte verpakking	420 mm
Gewicht verpakking	6.941 kg

Overbruggingstijd

Vermogen (VA / W)	(min)
100	48
200	17
300	7
425	5
525	4