

UPSMODEM

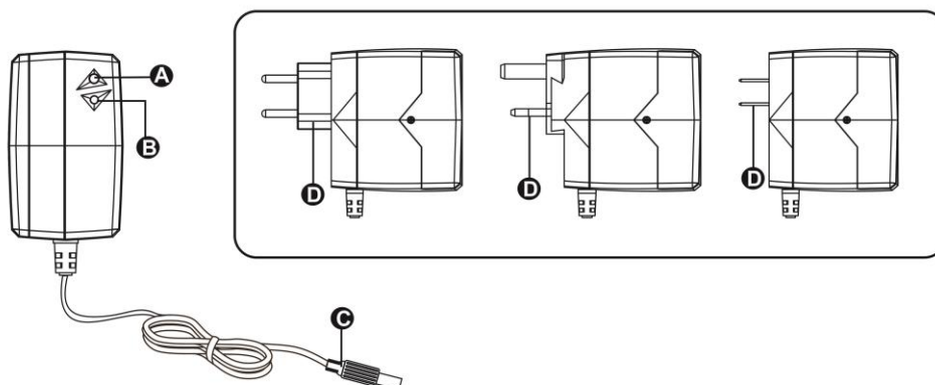


Technische Daten

MODELL	UPSMODEM
Technologie	Gleichstrom-USV
AC-EINGANG	
Spannungsbereich	90 Vac ~ 264 Vac
Frequenz	50 oder 60 Hz
DC-AUSGANG	
Spannung	12 Vdc \pm 5 %
Maximale Leistung	25 W (2,1 A)
BATTERIE	
Art	Lithium-Ionen-Akku
Nennspannung	3,7 Vdc
Fassungsvermögen	2600 mAh
Typische Ladezeit	3 Stunden bei 90 % Kapazität
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Eingangsstecker	Italienisch
Ausgangskabel	Länge 1 m (DC-Stecker)
Adapter	5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 5,5 x 2,5 mm C (männlich) 5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 4,8 x 1,7 mm F (männlich) 5,5 x 2,1 mm (weiblich) – 3,5 x 1,35 mm H (männlich)
Abmessungen TxBxH (mm)	68 x 42 x 74 cm
Nettogewicht	ca. 280g

Ungefähre Sicherungszeit

MODELL	UPSMODEM
Autonomie	Min 30' - Max 3h (abhängig vom Modemtyp)



- A) EIN/AUS-Taste
- B) LED-Anzeige
- C) DC-Ausgangs-Steckverbinder
- D) AC-Eingang



Naicon

UNIT



Diloc



Elsist



Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I 20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com