

Belkin Regulator PRO™ netwerk-UPS – 1400 VA - F6C1400-EUR

Uw server, PBX en op het internet aangesloten apparatuur hebben niets liever dan een zuivere wisselstroomsinusgolf. Deze net-interactive UPS-accuvoeding met automatische spanningsregeling (AVR) zorgt dat de hierop aangesloten apparatuur een zuivere sinusgolf aangeboden krijgt waardoor een ongestoorde werking permanent verzekerd is. Heeft 1400 VA noodstroomvermogen om u veilig door elke stroomuitval te loodsen. Inclusief onderdrukking van spanningsstoten, ruisfilter en automatische spanningsregeling voor een volledig beveiligde voeding.

Geschikt voor werkstations en apparatuur in netwerken, small-business servers, middelgrote zakelijke telecom/voicemail-systemen, Unix servers en werkstations, cad/cam-werkstations en personal computers.



Productkenmerken:

- Belkin garantie voor twee jaar onbeperkte vervanging
- Accu door gebruiker te vervangen.
- Netvoedingskabel van 1,8 m
- Afmetingen---170 x 420 x 220 mm (bxdxh) --Gewicht: 26,5 kg
- Uitgangsspanning met onvervormde sinusgolf voor schone en consistente stroom.
- Twee enkele beveiligings-slots voor TVSS Network.
- Dataherstelgarantie.
- 1400 VA met maximaal 65 minuten noodstroom voordat u door een stroomstoring wordt uitgeschakeld.
- Accessoireslot voor Simple Network Management Protocol (SNMP).
- € 145.000 garantie op aangesloten apparatuur omdat Belkin uitsluitend het beste levert!
- Inclusief gratis Belkin Sentry uitschakelsoftware en RS232-kabel.
- acht uitgangen met noodstroomvoorziening en spanningsbeveiliging.
- Automatic Voltage Regulation (AVR) buck-down, AVR boost, accuvoeding, normale overbelasting netlijn, accu vervangen, percentage belasting, percentage accuspanningsniveau en led-indicatielampjes voor aansluitfouten vergemakkelijken controle en beheer van u
- Uitsluitend tegen overspanning beveiligde uitgang

Belkin Ltd
Rushden
Verenigd Koninkrijk

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Nederland

Belkin GmbH
Munich
Duitsland

Belkin SAS
Billancourt
Frankrijk

Belkin Nordic
Stockholm
Zweden