

TÁVKÖZLÉSI TÁPEGYSÉG ADATLAP



Jellemzők

A HP-S320C típusú készülék egy 48V DC kimenetű, max. 320W terhelhetőségű, távközlési berendezések egyenáramú energiaellátását biztosító tápegység. A készülékben beépített LCD műszer található a terhelés százalékos méréséhez.

Műszaki adatok

AC bemenet (hálózat)

- AC bemeneti feszültség: 127-340VAC
47-63Hz (LED kijelzéssel)
- Áramfelvétel: max. 2,5A/230VAC
- Csatlakozás: 1db földelt hálózati dugó

DC kimenet

- DC kimeneti feszültség: 48,0V \pm 1%
(LED kijelzéssel)
- Fogyasztói áramterhelhetőség: 6,7A
- Kapcsoló üzemű tápegység
- Védelmek: rövidzár / túláram /
túlfeszültség / túlmelegedés
- Csatlakozás: XLR aljzat, dugók
mellékelve

Mérés

- Beépített LCD műszer: terhelés
százalékos mérése

Környezeti jellemzők

- Méretek: 19" 2U 280mm
- Tömege: 2,1 kg
- Környezeti hőmérséklet: -20 ~ +65°C
- Páratartalom: 20 ~ 90% relatív
- Hűtés: ventilátoros hűtés
- Védettség: IP20
- Tanúsítvány: CE
- EMC: MSZ EN55022 class B
- Érintésvédelem: I. érintésvédelmi
osztály
- Szigetelés: MSZ EN 60950
- MTBF: >207.000 óra
- Garancia: 2 év

Gyártja:

 **HEPA-COM**

Telekommunikációs Szolgáltató Kft.
telecom@hepacom.hu www.hepacom.hu