



Tekniset tiedot

Tulo

Tulojännite	11...28 VDC
Tulovirta	6.5 Arms Maks. @12VDC I/P
Sulake	8A

Lähtö

Jännite (V)	15V ... 24V
Toleranssi	5 %
Teho (P)	60 W Max.
Jännitteen säätöalue	12 - 24 VDC
Virran raja-alue (I)	2.1 - 4.2 A
Ylivirtasuojaus	Jatkuvatyyppinen
Oikosulkusuojaus	Sisäänrakennettuna
Lämpötilasuojaus	Sisäänrakennettuna
Hyötysuhde	85 % tyyp. täydellä kuormalla
Rippeli/Kohina(p-p)	1 % Maks. (20MHz kaistanleveys)

Lähdön sähköiset arvot

Malli	Jännite	Virta maks
VDN 60 - 1200	12 V	4.0 A
VDN 60 - 1400	14 V	3.75 A
VDN 60 - 1800	18 V	3.35 A
VDN 60 - 1900	19 V	3.16 A
VDN 60 - 2100	21 V	2,8 A
VDN 60 - 2400	24 V	2,5 A

Ominaisuudet

Ajoneuvokäyttöön tarkoitettu DC/DC-muunnin, joka on suunniteltu kannettava tietokoneita työkseen autossa käyttäville. Säädettävä muunninyksikkö ja monipuolinen kaapelivalikoima kattaa lähes kaikki yleisimmät markkinoilla olevat PC-mallit.

- Syöttöjännite auton tupakansytytinpistokkeesta.
- Laaja DC tulojännitealue 11 ... 28 VDC.
- Säädettävä lähtöjännite annetuissa rajoissa.
- Lataa samalla PC:n omat akut.
- Vakiovirtalähtö sisäänrakennettuna.
- Täysin suojattu muovikotelo.
- Täysin reguloitu lähtö.
- Korkealaatuinen.
- Hyvä hyötysuhde.
- Kevyt kuljettaa mukana. Paino vain 360 g.
- Soveltuu myös muille mukana kuljetettaville m-laitteille.

Käyttöympäristö

Käyttölämpötila

0° C ... + 40 C

Varastointilämpötila

-20° C .. + 80 C

Turvallisuus

- UL** Kysy myös UL-hyväksytyt mallit.
CE Täyttää EN 60950

