



[XENTEQ NCC DC-DC STEP-OPLADER TIL 12/24V - 8A](#)

1.749,00 kr.

Xenteq NCC Euro6 DC-DC ladekonverter, er robust løsning til opladning af et ekstra batteri, og den perfekte løsning til opladning af trailer batteri fra et trækkende køretøj.

SKU: PRO-NCC 2412-8

PRODUKT BESKRIVELSE

Dette for eksempel for at løse opladningsproblemet med en Euro 5/6 generator, men også en ønskelig løsning, når det andet batteri, der skal oplades, er på større afstand. Så denne inverter er også den perfekte løsning til opladning af et batteri på en trailer fra et trækkende køretøj.

Kontrolleret opladning

Den (for lave) spænding, som generatoren leverer, vil blive konverteret til en stabil, fast udgangsspænding på 14,3 Volt. En spændingsværdi, ved hvilken det andet batteri faktisk oplades. En yderligere fordel er, at ladekonverteren også fungerer som strømbegrænser. For normalt må der kun løbe begrænset strøm til og over trækstangens stik.

Tænd/sluk-kontakt

Ladekonverteren fungerer kun, hvis der er spænding på den specielle D+-indgang. På denne måde bliver det andet batteri kun opladet, når dynamoen er til stede som strømkilde. Dette beskytter startbatteriet mod afladning.

Bredt input område

NCC ladekonverteren kan håndtere en indgangsspænding fra 11 til 36Vdc. Dette gør inverteren fleksibel til både 12Vdc og 24Vdc

SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding nominel: 11 ~ 36 Vdc
Udgangsspænding nominel: 14,3 Vdc
Ladestrøm, justerbar: 8 ampere
Effektivitet: ~90 %
Eget forbrug @ 12Volt: 30mA
Eget forbrug @ 24Volt: 25mA
Beskyttelser: IP65
Vægt: 800 g.
Laveste spænding: 5,5V
dimensioner: 118x80x25 mm.

køretøjer. Batteriet, der skal oplades, skal være 12Vdc nominelt.

Robust

NCC-inverterne er IP65-klassificeret. Det betyder, at de kan tåle et slag og stort set er vandtætte.