

Kort fortalt ...

# Delta

## Produktfordele

**Delta Gruppen**, der blev grundlagt i Taipeh i 1971, udvikler og fremstiller elektroniske komponenter til energimanagement og ydelsesoptimering. Som producent af switch-mode strømforsyninger og DC børsteløse fans der anvendes i en bred vifte af produkter, for eksempel i IT- og telekommunikationsudstyr, bilindustrien, industrielle anvendelser og i forbrugerelektronik, er virksomheden internationalt førende. Delta Group har salgskontorer i hele verden samt forskningsafdelinger og fabrikker i Taiwan, Kina, USA, Europa, Thailand, Japan, Indien, Mexico og Brasilien.

Siden 1999 har datterselskabet Delta Energy Systems investeret i udviklingen og den globale markedsføring af højeffektive invertere til private, industrielle og kommercielle solcelleanlæg. Dette engagement understreger Delta's vision at levere „innovative, miljøvenlige og effektive energiløsninger for en bedre fremtid“. Koncernens fokus på innovation, design og socialt ansvar er blevet anerkendt med mange internationale priser.



## Bæredygtighed & socialt ansvar

- Medlemmet af det prestigefyldte Dow Jones Sustainability World Index (DJSI World)
- Oplistet i Climate Performance Leadership Index (CPLI) of the Carbon Disclosure Project (CDP)

## Rentabilitet

- Transformerløse invertere med en virkningsgrad på 98,6 %
- Nem installation pga. inverterens lave vægt og kompakte design
- Blæserløs design ved invertere op til 10 kW mindsker vedligeholdelsesomkostninger og støjudvikling
- Godt forhold mellem pris og ydelse, specielt ved de store invertere
- Integreret booster-konverter for en bred MPP-spænding og højere indfødnings, specielt om morgenen og aftenen

## Sikkerhed

- 5 års standardgaranti, garantiforlængelse til 10, 15 og 20 år
- Stabil økonomisk udvikling med stabil årlig omsætningsvækst
- Til indendørs og udendørs brug (IP65 beskyttelsesklasse)
- Omfattende teknisk support og gratis service hotlines for mange europæiske lande

## Fleksibilitet & anvendelsesmuligheder

- Stort udvalg af produkter i det lille, mellemstore eller store anlægssegment
- Bred indgangsspændning fra 125 V til 1100 V (modelafhængig)
- Maksimal ydelse, også ved høje omgivelsestemperaturer