

Kort fortalt ...

Delta



Produktfordele

Delta Gruppen, der blev grundlagt i Taipeh i 1971, udvikler og fremstiller elektroniske komponenter til energimangement 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 Electronics 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.



Rentabilitet

- Transformerløse invertere med en virkningsgrad på op til 99 %
- Nem installation pga. inverterens lave vægt og kompakte design samt plug&play koncept
- Blæserløs design ved invertere op til 10 kW mindsker vedligeholdelsesomkostninger og støjudvikling
- Godt forhold mellem pris og ydelse
- Integreret booster-konverter for en bred MPP-spænding og højere indfødning, 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

- Bred indgangsspænding fra 30 V til 1100 V (modelafhængig)
- Maksimal ydelse, også ved høje omgivelsestemperaturer
- Idriftsættelse og cloud-baseret overvågning via MyDeltaSolar App

Produktmangfoldighed

- Enfasede FLEX invertere med en udgangsydelse på 2,5 - 5 kVA (til private eller små kommercielle solcelleanlæg)
- Trefasede invertere med en udgangsydelse på 6 - 30 kVA (til private og kommercielle solcelleanlæg)
- Trefasede invertere med en udgangsydelse på 50 - 140 kVA (til mellemstore og store solcelleanlæg i den kommercielle eller landbrugssektor)