

En överblick ...

# Delta



## Produktfördelar

**Delta-gruppen**, bildad i Taipeh 1971, utvecklar och producerar elektroniska komponenter för energistyrning och effektoptimering. De är världsledande inom switchade nättaggregat och likströmsluftning, som används i stor skala inom bland annat IT-, telekommunikations-, fordons-, industri- och hemelektronikprodukter och apparater. Delta har kontor spridda över hela världen såväl som R&D-avdelningar och tillverkning i Taiwan, Kina, USA, Europa, Thailand, Japan, Indien, Mexico och Brasilien.

Sedan 1999 har dotterbolaget Delta Energy Systems investerat i utveckling och global marknadsföring av högeffektiva solväxelriktare för bostäder, industri och kommersiella applikationer. Denna satsning markerar Delta's mål att tillhandahålla „innovativa, miljövänliga och effektiva energilösningar för en bättre framtid“. Delta's engagemang för innovation, design och socialt ansvarstagande visas även av deras många internationella utmärkelser.



## Lönsamhet

- Transformatorfria växelriktare med verkningsgrad på upp till 99 %
- Enkel installation tack vare Plug&Play-koncept, låg vikt och kompakt design
- Fläktfri design (konvektionskyllning) för växelriktare upp till 10 kW minimerar underhållskostnader och ljud
- Attraktivt pris-prestanda-förhållande
- Integrerad förstärkningsomvandlare för brett MPP-spänningsområde och högre inmatningseffekt speciellt på morgnar och kvällar.

## Säkerhet

- 5 år standardgaranti, kan utökas till 10, 15 eller 20 år
- Stark och stabil ekonomisk utveckling med stadigt växande försäljningssiffror
- Lämpliga för inomhus- och utomhusapplikationer (IP65)
- Omfattande teknisk support och kostnadsfria service-hotlines i många europeiska länder

## Flexibilitet

- Brett produktspektrum för små, medelstora och stora solcellsinstallationer
- Hybridväxelriktare E5 med möjlig batteriinkoppling och nödströmfunktion
- Brett inspänningsområde från 30 V till 1100 V (beroende på modell)
- BDEW-medelspänningscertifikat för växelriktare från 30 kW
- Maximal effekt även vid hög omgivande temperatur
- Igångsättning och molnbaserad övervakning genom MyDeltaSolar-appen