

Auf einen Blick ...

Delta



Produktvorteile

Die 1971 in Taipeh gegründete **Delta Gruppe** entwickelt und produziert elektronische Komponenten für das Energiemanagement und die Leistungsoptimierung. Als Hersteller von Schaltnetzteilen und Gleichstromlüftern, die in IT-, Telekommunikations-, Automobil-, Industrie- und Unterhaltungselektronik-Produkten und -Geräten eingesetzt werden, ist das Unternehmen international führend. Delta verfügt weltweit über Vertriebsbüros, Entwicklungsabteilungen und Produktionsanlagen in Taiwan, China, den USA, Europa, Thailand, Japan, Indien, Mexiko und Brasilien.

Seit 1999 investiert die Unternehmenstochter Delta Energy Systems in die Entwicklung und globale Vermarktung hocheffizienter PV-Wechselrichter für private, gewerbliche und kommerzielle Anlagen. Mit diesem Engagement unterstreicht der Konzern sein Ziel, „innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft“ anzubieten. Dieser Anspruch findet ebenfalls durch die vielen internationalen Preise und Anerkennungen Ausdruck.



Nachhaltigkeit & soziale Verantwortung

- Mitglied des angesehenen Nachhaltigkeitsindex Dow Jones Sustainability World (DJSI World)
- Listung im Climate Performance Leadership Index (CPLI) des 2014 Carbon Disclosure Projects (CDP)

Wirtschaftlichkeit

- Trafolose PV-Wechselrichter mit einem Wirkungsgrad von bis zu 98,6 %
- Einfache Installation dank geringem Gewicht und kompaktem Design
- Lüfterloses Kühlkonzept (auf Basis natürlicher Konvektion) bei Geräten bis 10 kW reduziert Wartungskosten und Geräuschentwicklung
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis insbesondere bei großen Wechselrichterklassen
- Integrierter Hochsetzsteller für weiten MPP-Spannungsbereich und höhere Einspeiseleistung insbesondere am Morgen und Abend

Sicherheit

- 5 Jahre Standardgarantie, Garantieverlängerungen auf 10, 15 und 20 Jahre möglich
- Starke und stabile Finanzentwicklung mit stetigem jährlichem Umsatzwachstum
- Schutzgrad IP65 erlaubt Installation im Innen- und Außenbereich
- Umfangreicher technischer Support und kostenfreie Servicehotlines für viele europäische Länder

Flexibilität & Einsatzmöglichkeiten

- Breite Produktpalette im kleinen, mittleren und großen Anlagensegment
- Weiter Eingangsspannungsbereich von 125 V bis 1100 V (modellabhängig)
- BDEW-Mittelspannungszertifikat für Wechselrichter ab 15 kW
- Höchste Leistung auch bei höheren Umgebungstemperaturen