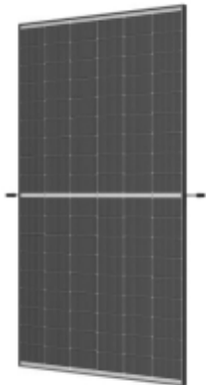


Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF

Produkt-Code: PV.trina.bf.S+.500

**Od ilości:**

≥ 36 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

≥ 360 St.

Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ ist ein 500W bifaziales Photovoltaikmodul, das durch die Energieerzeugung von beiden Seiten des Moduls eine hervorragende Energieeffizienz bietet. Es ist die perfekte Lösung für große Photovoltaikanlagen, die maximale Effizienz und Zuverlässigkeit erfordern.

Hauptvorteile des Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Maximale Leistung (Pmpp): 500 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,5 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,2 A

Modulwirkungsgrad: 21,3 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

Produktvarianten

Index

Preis

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF
PV.trina.bf.S+.500

Produktpreise
nur nach
Anmeldung
sichtbar. Wenn
Sie noch kein
Konto haben,
registrieren Sie
sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ ist ein 500W bifaziales Photovoltaikmodul, das durch die Energieerzeugung von beiden Seiten des Moduls eine hervorragende Energieeffizienz bietet. Es ist die perfekte Lösung für große Photovoltaikanlagen, die maximale Effizienz und Zuverlässigkeit erfordern.

Hauptvorteile des Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- Elegantes Erscheinungsbild
- Geringe Leistungsdegradation

Technische Spezifikationen des Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Maximale Leistung (Pmpp): 500 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,5 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 12,2 A

Modulwirkungsgrad: 21,3 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation