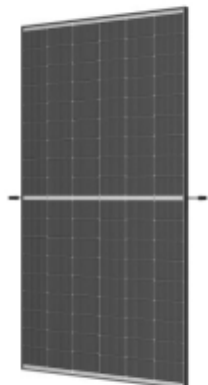


Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF

Kod produktu: PV.trina.bf.S+.500



Od ilości:

≥ 36 szt. **Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.**

≥ 360 szt. **Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.**

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ to panel fotowoltaiczny o mocy 500W z technologią BF (Bifacial), oferujący doskonałą wydajność energetyczną dzięki możliwości generowania energii z obu stron modułu. Jest to idealne rozwiązanie dla dużych instalacji fotowoltaicznych, które wymagają maksymalnej efektywności i niezawodności. Główne zalety modułu Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- elegancki wygląd
- niska degradacja mocy

Dane techniczne Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Moc maksymalna (Pmpp): 500 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,5 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V

Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A

Wydajność modułu: 21,3%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 29 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

Warianty produktów

Indeks

Cena

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

Ceny produktów
widoczne dopiero
po zalogowaniu.
Jeżeli nie
posiadasz konta,
zarejestruj się.

Opis produktu

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ to panel fotowoltaiczny o mocy 500W z technologią BF (Bifacial), oferujący doskonałą wydajność energetyczną dzięki możliwości generowania energii z obu stron modułu. Jest to idealne rozwiązanie dla dużych instalacji fotowoltaicznych, które wymagają maksymalnej efektywności i niezawodności.

Główne zalety modułu Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- elegancki wygląd
- niska degradacja mocy

Dane techniczne Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Moc maksymalna (Pmpp): 500 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,5 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V

Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A

Wydajność modułu: 21,3%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 29 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy