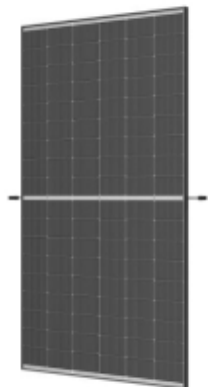


Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF

Kód produktu: PV.trina.bf.S+.500



Od ilości:

≥ 36 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

≥ 360 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ je 500W bifaciální fotovoltaický panel, který nabízí vynikající energetickou účinnost díky generování energie z obou stran modulu. Je to ideální řešení pro velké fotovoltaické instalace, které vyžadují maximální účinnost a spolehlivost.

Klíčové výhody modulu Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

- Bifaciální design
- Vysoká účinnost
- Elegantní vzhled
- Nízká degradace výkonu

Technické specifikace Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Maximální výkon (Pmpp): 500 Wp

Napětí naprázdno (Voc): 49,0 V

Zkratový proud (Isc): 11,5 A

Napětí při Pmax (Vmpp): 41,0 V

Proud při Pmax (Impp): 12,2 A

Účinnost modulu: 21,3 %

Typ článků: Monokrystalický bifaciální

Rozměry: 2285 x 1134 x 35 mm

Hmotnost: 29 kg

Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineární degradaci výkonu

Varianty produktu

Index

cena

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

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ je 500W bifaciálny fotovoltaický panel, ktorý nabízí vynikajúcu energetickú účinnosť díky generovaniu energie z oboch strán modulu. Je to ideálne riešenie pre veľké fotovoltaické instalácie, ktoré vyžadujú maximálnu účinnosť a spoľahlivosť.

Kľúčové výhody modulu Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

- Bifaciálny design
- Vysoká účinnosť
- Elegantný vzhľad
- Nízka degradácia výkonu

Technické špecifikácie Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+:

Maximálny výkon (P_{mpp}): 500 Wp

Napätí naprázdno (V_{oc}): 49,0 V

Zkratový prúd (I_{sc}): 11,5 A

Napätí pri P_{max} (V_{mpp}): 41,0 V

Prúd pri P_{max} (I_{mpp}): 12,2 A

Účinnosť modulu: 21,3 %

Typ článkov: Monokrystalický bifaciálny

Rozmery: 2285 x 1134 x 35 mm

Hmotnosť: 29 kg

Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineárnu degradáciu výkonu