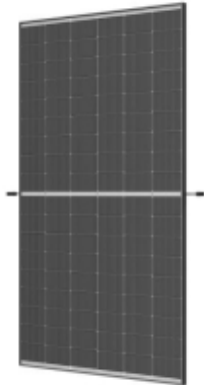


Trina Solar NEG18R.28 Vertex S+ 500W BF

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.

The Trina Solar Vertex N TSM NEG18R.28 500Wp (BFR EVO2) module is an efficient solution for commercial and industrial applications, offering 500 W power with TOPCon technology and n-type cells. Equipped with double glass and a black frame, it ensures durability in harsh weather conditions and high resistance to moisture and corrosion. Compatible with popular inverters, it comes with a 25-year product warranty and a 30-year output warranty.

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

The Trina Solar Vertex N TSM NEG18R.28 500Wp (BFR EVO2) module is an efficient solution for commercial and industrial applications, offering 500 W power with TOPCon technology and n-type cells. Equipped with double glass and a black frame, it ensures durability in harsh weather conditions and high resistance to moisture and corrosion. Compatible with popular inverters, it comes with a 25-year product warranty and a 30-year output warranty.

Peak Power: 500 W

Cell Technology: TOPCon, n-type cells

Module Efficiency: 22.5%

Dimensions: 1961 x 1134 x 30 mm

Weight: 23.5 kg

Structure: Double glass, black frame

Weather Resistance: High moisture and corrosion resistance

Warranty: 25 years on product, 30 years on output power

Deutsch:

Das Trina Solar Vertex N TSM NEG18R.28 500Wp (BFR EVO2) Modul ist eine effiziente Lösung für gewerbliche und industrielle Anwendungen und bietet 500 W Leistung dank TOPCon-Technologie und n-Typ-Zellen. Ausgestattet mit Doppelglas und schwarzem Rahmen, bietet es hohe Beständigkeit bei rauen Wetterbedingungen und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Korrosion. Kompatibel mit gängigen Wechselrichtern, verfügt es über eine 25-jährige Produktgarantie und eine 30-jährige Leistungsgarantie.

Spitzenleistung: 500 W

Zellentechnologie: TOPCon, n-Typ-Zellen

Modulwirkungsgrad: 22,5%

Abmessungen: 1961 x 1134 x 30 mm

Gewicht: 23,5 kg

Struktur: Doppelglas, schwarzer Rahmen

Wetterbeständigkeit: Hohe Feuchtigkeits- und Korrosionsbeständigkeit

Garantie: 25 Jahre auf Produkt, 30 Jahre auf Leistung