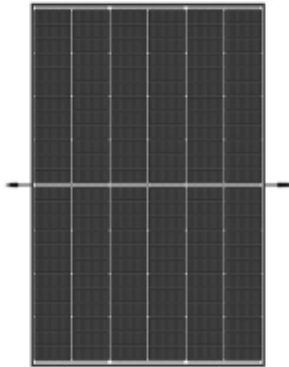


Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2)

Produkt-Code: PV.trina.bf.S+.445



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.

Der Trina Vertex S+ TSM-NEG9R.28 445Wp ist ein hocheffizientes Photovoltaikmodul mit einem Wirkungsgrad von bis zu 22,3%. Dank der BFR- und EVO2-Technologien zeichnet sich das Modul durch Widerstandsfähigkeit gegen schwierige Witterungsbedingungen und eine geringe Leistungsdegradation im ersten Jahr (1%) und in den Folgejahren (0,4%) aus. Das Modul verfügt über 144 monokristalline Zellen und wurde für die Kompatibilität mit bestehenden Wechselrichtern und Montagesystemen entwickelt. Seine Abmessungen betragen 1762 x 1134 x 30 mm, und es wiegt 21 kg. Es bietet 25 Jahre Produktgarantie und 30 Jahre lineare Leistungsgarantie.

Produktvarianten

Index	Preis
Trina Vertex S+ TSM - NEG9R.28 - 445Wp (BFR, EVO2) PV.trina.bf.S+.445	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Trina Vertex S+ TSM-NEG9R.28 445Wp ist ein hocheffizientes Photovoltaikmodul mit einem Wirkungsgrad von bis zu 22,3%. Dank der BFR- und EVO2-Technologien zeichnet sich das Modul durch Widerstandsfähigkeit gegen schwierige Witterungsbedingungen und eine geringe Leistungsdegradation im ersten Jahr (1%) und in den Folgejahren (0,4%) aus. Das Modul verfügt über 144 monokristalline Zellen und wurde für die Kompatibilität mit bestehenden

Wechselrichtern und Montagesystemen entwickelt. Seine Abmessungen betragen 1762 x 1134 x 30 mm, und es wiegt 21 kg. Es bietet 25 Jahre Produktgarantie und 30 Jahre lineare Leistungsgarantie.