

Nokia 3HE00062CBAA01 Datenblatt



Nokia 3HE00062CBAA01 IPUIBDYDAA SFP, GIGE BASE-T TJ45 R6/6 DDM, 40/85C

3HE00062CBAA01

Nokia 3HE00062CBAA01 IPUIBDYDAA SFP, GIGE BASE-T TJ45 R6/6 DDM, 40/85C

Dieser Nokia 3HE00062CB / 3HE00062CBAA01 / IPUIBDYDAA SFP-Transceiver bietet 10/100/1000Base-TX-Durchsatz bis zu 100 m über eine Kupferverbindung über einen RJ-45-Anschluss. Er kann bei Temperaturen zwischen 0 und 70 °C betrieben werden. Dieses TX-Modul unterstützt 10/100/1000Base-Autonegotiation und kann entsprechend Ihren Anforderungen konfiguriert werden. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA). Wir stehen hinter der Qualität unserer Produkte und bieten stolz eine begrenzte lebenslange Garantie.

Spezifikationen

- Hersteller: Alcatel-Lucent / Nokia
- Teilenummer(n): 3HE00062CB, 3HE00062CBAA01, IPUIBDYDAA
- Transceiver-Typ: TX
- Reichweite: 100m
- Anschluss: RJ-45
- Formulartyp: SFP
- Wellenlänge: N/A
- Medium: Kupfer
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 1 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 10/100/1000Base
- DOM: Nein

[Jetzt kaufen](#)