

Nokia 3HE11904AA Datenblatt



Nokia 3HE11904AA 3HE11904AARB01 GIGE BASE-T RJ45 R6/6 DDM SFP Transceiver IPUIBZ6DAA

3HE11904AA

Der Nokia 3HE11904AA 3HE11904AARB01 GIGE BASE-T RJ45 R6/6 DDM SFP Transceiver ist eine leistungsstarke und zuverlässige Netzwerklösung für die nahtlose Datenübertragung. Dieser kompakte und robuste Transceiver eignet sich ideal zur Verbesserung der Netzwerkkonnektivität und gewährleistet optimale Leistung in verschiedenen Umgebungen. Er wurde entwickelt, um die hohen Anforderungen moderner Netzwerke zu erfüllen und bietet außergewöhnliche Kompatibilität und Effizienz.

Merkmale

- Gigabit-Ethernet-BASE-T-Konnektivität für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- RJ45-Schnittstelle für einfache und sichere Verbindungen.
- Unterstützt R6/6 DDM für verbesserte Überwachung und Diagnose.
- Kompaktes und leichtes SFP-Formfaktor für platzsparende Installationen.
- Zuverlässige Leistung gemäß den bewährten Qualitätsstandards von Nokia.

Spezifikationen

- Modell: 3HE11904AA / 3HE11904AARB01.
- Schnittstelle: RJ45.
- Datenrate: Gigabit-Ethernet.
- Formfaktor: SFP (Small Form-factor Pluggable).
- Kompatibilität: Entwickelt für Nokia-Netzwerksysteme.

Anwendungen

- Unternehmensnetzwerkumgebungen, die eine Hochgeschwindigkeitsverbindung erfordern.
- Rechenzentren und Serverfarmen für eine zuverlässige Datenübertragung.
- Telekommunikationsnetze für verbesserte Leistung und Überwachung.
- Industrieanwendungen, bei denen eine robuste und effiziente Vernetzung unerlässlich ist.
- Modernisierung der bestehenden Netzwerkinfrastruktur für höhere Effizienz und Geschwindigkeit.

[Jetzt kaufen](#)