

Nokia 3HE14834AARA01 Fiche technique



Nokia 3HE14834AA 3HE14834AARA01 25GBase-SR SFP28 INUIAFVHAA FTLF8536W4BTL-A5

3HE14834AARA01

Nokia 3HE14834AA 3HE14834AARA01 25GBase-SR SFP28 INUIAFVHAA FTLF8536W4BTL-A5

Cet émetteur-récepteur Nokia 3HE14834AA SFP28 fournit un débit 25GBase-SR jusqu'à 100 m sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. Cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud a été programmé, sérialisé de manière unique et le trafic de données et l'application ont été testés pour garantir qu'il s'initialisera et fonctionnera de manière identique. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Cet émetteur-récepteur est conforme à la loi sur les accords commerciaux (TAA).

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéros de pièce : 3HE14834AA, 3HE14834AARA01, INUIAFVHAA, FTLF8536W4BTL-A5
- Type de produit : émetteur-récepteur optique
- Facteur de forme : SFP28
- Type d'émetteur-récepteur : SR
- Vitesse de données : 10/25 Gbit/s
- Distance : 100 m
- Longueur d'onde : 850 nm
- Connecteur : LC
- Média : MMF
- DOM : DOM

[Acheter maintenant](#)