

Ericsson RDH10250-3 Folha de dados



Módulo Ericsson RDH10250/3 10GBase-LR/LW SM 1310nm 10km SFP+ FTLX1471D3BCL-E1

RDH10250-3

Este transceptor Ericsson RDH10250/3 SFP+ oferece taxa de transferência de 10GBase-LR de até 10 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector LC. Este transceptor hot swappable fácil de instalar foi programado, serializado exclusivamente e o tráfego de dados e o aplicativo testado para garantir que inicializará e funcionará de forma idêntica. O suporte para monitoramento óptico digital (DOM) também está presente para permitir o acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Fabricante: Ericsson
- Número da peça: RDH10250/3
- Tipo de Formulário: SFP+
- Conector: LC
- DOM: DOM
- Mídia: SMF
- Alcance: 10km
- Velocidade: 10GBase
- Descrição da velocidade: 10-Gigabit
- Tipo de Transceptor: LR
- Comprimento de onda: 1310nm

[Compre agora](#)