

Ericsson RDH10265-3 Folha de dados



Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ Módulo Transceptor

RDH10265-3

Ericsson RDH 102 65/3 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ Módulo Transceptor

Este transceptor Ericsson RDH10265/3 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. Pode operar em temperaturas entre 0 e 70C. Os transceptores estão em conformidade com os padrões MSA (Multi-Source Agreement) para fornecer integridade de rede contínua. Recursos adicionais do produto incluem suporte para monitoramento óptico digital (DOM), que permite acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Fabricante: Ericsson
- Número(s) da peça: RDH10265/3, RDH 102 65/3
- Tipo de Formulário: SFP+
- Tipo de Transceptor: LR
- Alcance: 10km
- Conector: LC
- Comprimento de onda: 1310nm
- Mídia: SMF
- Descrição da velocidade: 10-Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidade: 10GBase

- DOM: DOM

[Compre agora](#)