

Ericsson RDH10272-16 Folha de dados



Transceptor Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310nm, MPO, 2km, DOM)

RDH10272-16

Transceptor Ericsson RDH10272/16 100GBase-PSM4 QSFP28 (SMF, 1310nm, MPO, 2km, DOM)

Este transceptor Ericsson RDH10272/16 QSFP28 fornece taxa de transferência 100GBase-PSM4 de até 2 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector MPO. Este transceptor fácil de instalar e hot swap foi programado, serializado exclusivamente e o tráfego de dados e a aplicação foram testados para garantir que ele será inicializado e terá desempenho idêntico. O suporte ao monitoramento óptico digital (DOM) também está presente para permitir o acesso aos parâmetros operacionais em tempo real.

Especificações

- Marca: Ericsson
- Número da peça: RDH10272/16
- Tipo de transceptor: PSM4
- Alcance: 2km
- Conector: MPO
- Tipo de formulário: QSFP28
- Comprimento de onda: 1310nm
- Mídia: SMF
- Descrição da velocidade: 100 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidade: 100GBase
- DOM: DOM

[Compre agora](#)