

# Ericsson RDH10272-12 Folha de dados



Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

Este transceptor Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 fornece taxa de transferência de 100GBase-LR4 de até 20 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1295 nm a 1309 nm por meio de um conector LC. 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. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Tipo de transceptor: LR4
- Alcance: 20km
- Conector: LC
- Tipo de formulário: QSFP28
- Comprimento de onda: 1295nm a 1309nm
- Mídia: SMF
- Descrição da velocidade: 100 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidade: 100GBase
- DOM: Sim

[Compre agora](#)