

# Alcatel-Lucent 3HE04824AA Hoja de datos



Módulo transceptor Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC

3HE04824AA

Módulo transceptor Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ 10GE SR LC

Este transceptor Alcatel-Lucent 3HE04824AA SFP+ admite longitudes de enlace de hasta 400 m sobre OM4 MMF (300 m sobre OM3 MMF) a través de un conector dúplex LC. Este transceptor cumple con los estándares SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía y alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, armarios de cableado empresarial, aplicaciones de transporte de proveedores de servicios, unidades de radio y banda base, etc.

## Especificaciones

- Fabricante: Alcatel-Lucent
- Número de pieza: 3HE04824AA
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10,3125 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima del cable: 300m@OM3/400m@OM4
- Conector: LC dúplex
- Medios: MMF
- Tipo de transmisor: VCSEL
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia de transmisión: -7.3~-1dBm

- Sensibilidad del receptor:  $<-11,1$  dBm
- Presupuesto de energía: 3.8dB
- Sobrecarga del receptor: 0.5dBm
- Consumo de energía típico:  $\leq 0.6$ W
- Relación de extinción:  $>3$ dB
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatible con SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

[Comprar ahora](#)