

## الجدول بيانات Brocade XBR-000268



Brocade XBR-000268128G (4x32Gb) SW4 QSFP128100m OM4 X6 ، النمطية الوحدة 57-1000331-01

XBR-000268

تم تحسين Brocade 128 Gbps Wavelength Short (SWL) Quad Small Form-factor Pluggable (QSFP) ، وهي جزء من عائلة Brocade لأجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية ، للاستفادة الكاملة من منتجات Brocade 6 Gen الأساسية والتبديل. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال الضوئية هذه معاً أداءً متطوراً ، مما يساعد مؤسسات تكنولوجيا المعلومات على تحقيق مستويات عالية من توحيد البنية التحتية مع توسيع إمكانيات تطبيقاتها وخدماتها.

عام

- نوع الجهاز: وحدة الإرسال والاستقبال QSFP28
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية

الشبكات

- تقنية التوصيل: سلكي
- نوع الكابلات: قناة ليفية
- بروتوكول ارتباط البيانات: 128 جيجا بايت قناة ليفية (موجة قصيرة)
- معدل نقل البيانات: 112.2 جيجابت في الثانية
- طول الموجة الضوئية: 840-860 نانومتر
- أقصى مسافة نقل: 328 قدماً

## التوسع / التوصيل

- الميزات: استبدال وحدة التبادل الساخن

- الواجهات: 1 × 128 جيجا بايت قناة ليفية (موجة قصيرة) - MPO متعدد الأوضاع أنثى × 2

## متنوع

- المعايير المتوافقة: UL، 60950 EN، RoHS، 60825-1 EN، 8472-SFF MSA، 1 Class CDRH

## دعم المنصة

- بروكيد X7
- بروكيد X6
- بروكيد FC32-64
- بروكيد G630
- بروكيد G620

## الأبعاد والوزن

- العرض: 0.7 بوصة
- العمق: 2.8 بوصة
- الارتفاع: 0.3 بوصة

## المعلومات البيئية

- الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل: -40 درجة فهرنهايت

- أقصى درجة حرارة للتشغيل: 185 درجة فهرنهايت

[مصفوفة دعم جهاز الإرسال والاستقبال @Brocade](#)

[شراء على الفور](#)