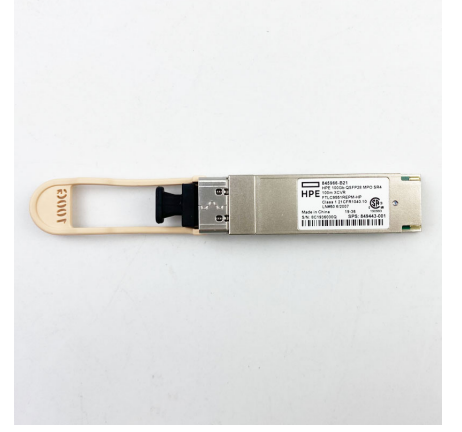


الجدول بيانات HPE 845966-B21



أصلي HPE 845965-001 100Gb QSFP28 MPO SR4 100m XCVR
845966-B21

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال HPE 845966-B21 100 جيجا بايت QSFP28 لتلبية الطلب المتزايد للنطاق الترددي المتزايد في مركز البيانات. يسمح أداء 100 جيجا بايت بتقليل كثافة المنفذ وعدد مكونات الأجهزة المطلوبة لتحقيق هذه السرعة العالية. مع خفض التكلفة لكل بت ، يمكن لجهاز الإرسال والاستقبال HPE 100 جيجابت QSFP28 أن يقل بشكل كبير من إنفاق النفقات الرأسمالية والتشغيلية على التوصيلات البينية. عند توصيل كبل الألياف الضوئية عبر موصل MPO قياسي ، يمكن إجراء اتصال يصل إلى 100 متر عبر ألياف متعددة الأوضاع.

سمات

- تحتوي أجهزة الإرسال والاستقبال HPE 100Gb QSFP28 على أربعة ممرات بصرية في كل اتجاه ، مما يسمح لكل منها بالعمل بسرعة 25 جيجا بايت.
- موصلات MPO و LC Duplex لتوصيل كبلات الألياف متعددة الأوضاع.
- أقصى طول للوصلة 70 متراً على OM3 و 100 متر على ألياف OM4 متعددة الوسائط بسرعة 100 جيجابت / ثانية.

تحديد

- رقم SKU: B21-845966
- نوع الموصل: MPO
- المنافذ: منفذ QSFP28 MPO
- نوع الكابل: كابل الألياف الضوئية

- نوع الألياف: وضع متعدد
- المسافة القصوى: 100 متر
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: QSFP28
- وصف مفصل للمنتج: جهاز الإرسال والاستقبال HPE 100 جيجا بايت QSFP28 MPO SR4 100 متر
- الوزن (إمبراطوري): 0.08 رطل
- الوزن (مترى): 36.3 جرام
- أبعاد المنتج (مترى): 8.5 × 72.7 × 18.35 ملم

لمزيد من مواصفات HPE B21-845966 ، يرجى زيارة موقع HPE أدناه.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-qsfp28-transceivers/hpe-100gb-qsfp28-mpo-sr4-100m-transceiver/p/845966-B21>

[شراء على الفور](#)