

# Nokia 3HE04823AAAA01 Φύλλο δεδομένων



## Γνήσιος πομποδέκτης Nokia 3HE04823AA 10GE LR 10km 10GBASE-LR SFP+ FTLX1475D3BCL-A5

### 3HE04823AAAA01

Οι οπτικοί πομποδέκτες Nokia 3HE04823AAAA01 10Gb/s Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε ζεύξεις Ethernet 10 Gigabit έως και 10 km μέσω ίνας Single Mode. Είναι συμβατά με τα SFF-8431, SFF-8432 και IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW και 10G Fiber Channel 1200-SM-LL-L. Η παρακολούθηση ψηφιακών διαγνωστικών είναι διαθέσιμη μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472. Το Nokia 3HE04823AAAA01 χρησιμοποιεί έναν περιοριστικό δέκτη. Ο οπτικός πομποδέκτης είναι συμβατός με RoHS όπως περιγράφεται στη Σημείωση Εφαρμογής AN-2038.

### Χαρακτηριστικά

- Γνήσιο Nokia 3HE04823AAAA01
- Hot-pluggable SFP+ footprint
- Υποστηρίζει ρυθμούς bit 9,95 έως 10,5 Gb/s
- Διαρροή ισχύος < 1W
- Συμβατό με RoHS
- Μονό τροφοδοτικό 3,3V
- Μέγιστο μήκος ζεύξης 10 χλμ
- Μη ψυχόμενο λέιζερ DFB 1310nm
- Ηλεκτρική διεπαφή περιορισμού δέκτη
- Υποδοχή διπλής όψης LC

- Ενσωματωμένες ψηφιακές διαγνωστικές λειτουργίες
- Εμπορική περιοχή θερμοκρασιών: -5°C έως 70°C

## **Εφαρμογές**

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- Κανάλι ινών 1200-SM-LL-L 10G

## **Προδιαγραφές**

- Μάρκα: Nokia
- Αριθμός ανταλλακτικού: 3HE04823AAAA01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- Τύπος φόρμας: SFP+
- Ταχύτητα: 9,95~10,5Gb/s
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μέσα: SMF
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απήχηση: 10 χλμ
- Πομπός: DFB Laser
- Δέκτης: PIN
- Τροφοδοσία τάσης: 3,3V
- Διαγνωστικά: Ψηφιακά
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5~70°C
- Πρωτόκολλο: 10x Fiber Channel Συμβατό 10 Gigabit Ethernet Συμβατό Ασύρματο Συμβατό CPRI

[Αγοράστε τώρα](#)