

# ΗΡΕ ΑJ715Α Φύλλο δεδομένων



**ΗΡΕ 4 GB SHORT WAVE FIBER CHANNEL SFP+ 1 ΡACK ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ, 468506-001**

## **AJ715A**

ΗΡΕ - Μονάδα πομποδέκτη SFP (mini-GBIC) - Κανάλι ινών 4 Gb (SW) - για ΗΡΕ 8/24, 8/8, SAN Switch 8/80, SN8000B 32; BLc3000 περίβλημα; StoreFabric 8/24 8Gb

## **Προδιαγραφές**

- Form Factor: SFP
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 4,25 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Απόσταση καλωδίου: 150m @ 4,25Gbps
- Υποδοχή: LC duplex
- Οπτικά εξαρτήματα: VCSEL 850nm
- Μέσα: MMF
- Υποστήριξη DOM: Ναι
- Ισχύς TX: -9~ 0dBm
- Ευαισθησία δέκτη: < -20dBm
- Εύρος εμπορικής θερμοκρασίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Πρωτόκολλα: Συμβατό με MSA

## **Συμβατότητα**

- Brocade 8Gb SAN Switch 8/12c, 8/24c, 8/24c Power Pack+
- Μονάδα καναλιού ινών HP Virtual Connect 8Gb για το BladeSystem c-Class
- HPE 32 θύρας 8Gb/s Director Blade, 8/24 Base (16) Full Fabric Ports Enabled SAN, 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN, SAN Director Λεπίδα καναλιού οπτικών ινών 64 θυρών, Διακόπτης SAN 8/80 Power Pack+, SN8000B Director Blade 32 θυρών 8 Gb/s, Director Blade SN8000B 48 θυρών 8 Gb/s
- Περίβλημα HPE BLc3000
- HPE BLc7000 Μονοφασικό περίβλημα με 2 τροφοδοτικά και 4 ανεμιστήρες με 8 άδειες δοκιμής περιβάλλοντος ελέγχου Insight, με 6 τροφοδοτικά και 10 ανεμιστήρες με 16 άδειες περιβάλλοντος ελέγχου Insight
- HPE BLc7000 τριφασικό περίβλημα με 6 τροφοδοτικά και 10 ανεμιστήρες με 16 άδειες περιβάλλοντος ελέγχου Insight
- HPE StorageWorks 2408 FCoE Base Converged Network Switch, 2408 FCoE Converged Network Switch Power Pack+, 8/8 (8) Full Fabric Ports Enabled SAN Switch, 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, Encryption SAN Switch, MSL0 , MSL2024 Ultrium 3280, MSL4048 Ultrium 1840, MSL8096 Ultrium 1840, SAN Director 16 θυρών 8Gb Fiber Channel Blade, SAN Director 32 θυρών 8Gb Fiber Channel Blade, SAN Director 48 θύρας SAN2 Basic Channel 8 Gb SAN Switch 8/40 Base, SAN Switch 8/40 Power Pack, SAN Switch 8/80 Base, SAN Switch 8/80 Power Pack
- Διακόπτης καναλιού ινών HPE StoreFabric 8/24 8Gb

[Αγοράστε τώρα](#)