

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO N560-IMA-2C-DD=

Dispositivo para emssão, transmissão e recepção de dados, modulo interface, QSFPDD/ QSFP28, com 2 portas 100GE, para equipamento Cisco serie NCS560



Produto	Descrição do Produto
N560-IMA-2C-DD=	Dispositivo para emissao, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO N560-IMA-2C-DD=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- MÓDULO DE INTERFACE PARA ROTEADORES CISCO NCS 560 SERIES.
- SUPORTA 2 PORTAS DE 100 GIGABIT ETHERNET TOTALMENTE SUBSCRITAS.
- COMPATÍVEL COM ÓPTICAS QSFP-28, INCLUINDO MODELOS QSFP-100G-LR4-S, QSFP-100G-SR4-S, QSFP-100G-CWDM4-S, QSFP-100G-SM-SR, QSFP-100G-ER4L-S E QSFP-100G-PSM4-S.
- SUPORTA ÓPTICAS QSFP-DD 100G ZF1, COMO DP01QSDD-ZF1.
- POSSUI BOTÃO DE REMOÇÃO ONLINE (ORS) E INDICADOR LED DE REMOÇÃO ONLINE (ORI) PARA SEGURANÇA NA REMOÇÃO DAS ÓPTICAS.
- PODE SER UTILIZADO APENAS NOS SLOTS 7 E 9 EM MODOS 2 X 100GE OU 1 X 100GE QSFP28.
- SUPORTA RESET DE SOFTWARE DO MÓDULO E ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE EM MODO ROLLING.
- TAMANHO DO PACOTE DE ENVIO: APROXIMADAMENTE 39,2 CM X 24 CM X 10,9 CM (15,44 X 9,44 X 4,31 POLEGADAS).

POTÊNCIA:

- CONSUMO TÍPICO: 38 W.
- CONSUMO MÁXIMO: 44 W (COM ÓPTICAS QSFP 28).

DIMENSÕES:

- 3,5 CM (ALTURA) X 24 CM (LARGURA) X 11 CM (PROFUNDIDADE)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA OPERACIONAL: -20 °C A 65 °C (COM ÓPTICAS INDUSTRIAIS).
- TEMPERATURA OPERACIONAL COMERCIAL: 0 °C A 50 °C.
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A 70 °C.
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95%, SEM CONDENSAÇÃO.

SEGURANÇA:

- PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMAS UL 60950-1, 2ª EDIÇÃO E CAN/CSA C22.2.