

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IE-3400H-24T-E

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco, serie Catalyst IE3400 Heavy Duty, com 24 interfaces GE M12, IP67, NE



Produto	Descrição do Produto
IE-3400H-24T-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IE-3400H-24T-E

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: IE-3400H-24T-E

- 24 PORTAS GIGABIT ETHERNET (M12 X-CODE)
- DESIGN HEAVY-DUTY PARA AMBIENTES EXIGENTES
- PROTEÇÃO IP66/IP67 CONTRA POEIRA E IMERSÃO EM ÁGUA
- RESISTENTE A VIBRAÇÕES, CHOQUES, SURGOS E RUÍDO ELÉTRICO
- SUPORTE A PROTOCOLOS INDUSTRIAIS COMO ETHERNET/IP CIP, SCADA, GOOSE, MODBUS TCP/IP
- IMAGEM DE SOFTWARE COMPATÍVEL COM A SÉRIE IE3X00 RUGGED
- SUPORTE A REDE INTENT-BASED COM CISCO CATALYST CENTER
- GUI WEB INTUITIVA PARA CONFIGURAÇÃO FÁCIL
- RECURSOS DE SEGURANÇA AVANÇADOS INCLUINDO MACSEC 256-BIT E SEGURA BOOT
- MTBF PREVISTO DE 439.475 HORAS

POTÊNCIA:

- CONSUMO: CONSULTE O GUIA DE INSTALAÇÃO PARA VALORES ESPECÍFICOS DE POTÊNCIA E TÉRMICOS
- VOLTAGEM: ENTRADA DE 12 VDC A 48 VDC (ABSOLUTA 9,6 VDC A 60 VDC)

DIMENSÕES:

- 24,33 CM (A) X 35,31 CM (L) X 8,00 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:
 - -40°C A +70°C (COM FLUXO DE AR DE 40 LFM, GABINETE VENTILADO)
 - -40°C A +60°C (GABINETE SELADO, SEM FLUXO DE AR)

- -40°C A +75°C (COM VENTILAÇÃO MÍNIMA DE 200 LFM)
 - +85°C (TESTADO POR 16 HORAS)
- ALTITUDE: ATÉ 15.000 PÉS (4.572 M) SEM DERATING DE TEMPERATURA
- UMIDADE RELATIVA: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO