

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO XPS-2200

Painel de energia, Sistema de energia expandível Cisco 2200, ara Tensão Nominal 240V



Produto	Descrição do Produto
XPS-2200	Painel de energia, Sistema de energia expandível Cisco 2200

ESPECIFICAÇÕES DO PN : XPS-2200

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: XPS-2200

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- COMPATÍVEL COM OS SWITCHES CISCO CATALYST 3750-X E 3560-X
- PESO: 9,0 KG
- MTBF (TEMPO MÉDIO ENTRE FALHAS): 222.000 HORAS
- CONSUMO DE ENERGIA: 8525 BTU/HR (EQUIVALENTE A 2500 W APROXIMADAMENTE)
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 A 45 °C ATÉ 1500 M DE ALTITUDE, -5 A 40 °C ATÉ 3000 M
- UMIDADE RELATIVA: 5 A 95% SEM CONDENSAÇÃO
- ALTITUDE DE OPERAÇÃO: ATÉ 3.000 M (10.000 PÉS)
- ALTITUDE DE ARMAZENAMENTO: ATÉ 4.570 M (15.000 PÉS)

POTÊNCIA:

- CONSUMO EM WATTS: APROXIMADAMENTE 2500 W (8525 BTU/HR)
- VOLTAGEM: CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA

DIMENSÕES:

- 4,4 CM (A) X 44,5 CM (L) X 52,1 CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 A 45 °C (VARIAÇÃO CONFORME ALTITUDE)

SEGURANÇA:

- NORMAS DE SEGURANÇA:
 - UL 60950-1
 - CAN/CSA C22.2 NO. 60950-1

- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- GB4943
- CE MARKING

EMC (PADRÕES):

- NORMAS DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA:
 - FCC PART 15 CLASS A
 - EN 55022B CLASS A (CISPR22 CLASS A)
 - VCCI CLASS A
 - AS/NZS 3548 CLASS A OU AS/NZS CISPR22 CLASS A
 - BSMI CLASS A
 - MIC
 - CE MARKING
 - CHINA (EMC REQUIREMENTS)