

## Especificações do Equipamento

## UCS-FI-6536=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Interconexão Fabric serie 6536, para UCSM, com 36 portas 10/25/40/100-Gbps



Produto	Descrição do Produto
UCS-FI-6536=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

## ESPECIFICAÇÕES DO PN:

UCS-FI-6536=

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Descrição: Interconexão de malha de 54 portas
- Fator de forma: 1RU
- Número de portas fixas de 10/25/40/100 Gbps e FCoE com portas unificadas opcionais: 54 portas fixas
- Número máximo de portas unificadas: 16 (portas unificadas 1-16)
- Número máximo de portas Ethernet de 1 Gbps: 4 (portas 45-48)
- Número máximo de portas Ethernet de 40/100 Gbps: 6 (portas 49-54)
- Taxa de transferência: 3,82 Tbps
- Módulos de ventilador: 3+1
- Funcionalidade: Cisco UCS 6454
- Portas: 48 portas SFP28 de 10/25 Gbps e 6 portas QSFP28 de 40/100 Gbps
- Velocidades suportadas por downlink: 1/10/25-Gbps Ethernet/FCoE8/16/32-Gbps Fibre Channel
- CPU: 6 núcleos
- Memória do sistema: 64 GB
- Portas de gerenciamento: Portas L1, L2 e RJ-45
- Portas USB: 1
- Fontes de alimentação (até 2): 650 W (CA) ou 930 W (CC)
- Potência operacional típica: 260 W
- Potência máxima (CA): 650 W
- Potência máxima (DC): 930 W
- Tensão de entrada (CA): 100 a 240 VCA
- Tensão de entrada (CC): -40 a -72VCC
- Frequência: 50 a 60Hz
- Fãs: 4
- Fluxo de ar: Fluxo de ar padrão - frontal (PSU/lado do ventilador) para trás (exaustão do lado da porta)
- Eficiência (AC): 95 a 98% (50 a 100% de carga)
- Eficiência (DC): 88 a 92% (50 a 100% de carga)
- Conformidade RoHS: sim
- Hot swappable: sim

### ENERGIA

- 115 a 240V
- 715W, 24-12A,

## DIMENSÕES

- 4,4 cm (A) x 43,9 cm (L) x 57,1 cm (P)

## AMBIENTE:

- -5°C a +8 0°C
- 5 a 95% (sem condensação)

## SEGURANÇA:

- UL 60950
- CSA 22.2 No.60950
- IEC 60950
- EN 60950
- AS/NZS 3260
- TS001.

## EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A
- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- Série KN 61000-4