

Especificações do Equipamento N7K-C7004-AFLT=

Filtro de ar utilizado para remoção de poeira do ar ambiente arrastado pelas duas bandejas de ventilação para o comutador Cisco Nexus 7004, composto por uma rede de fio em ambos os lados dos materiais filtrantes e um par de tiras de metal de folha no lado do conjunto do filtro, código N7K-C7004-AFLT=



Produto	Descrição do Produto
N7K-C7004-AFLT=	Filtro de ar utilizado para remoção de poeira

ESPECIFICAÇÕES DO PN: N7K-C7004-AFLT=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- O filtro de ar remove poeira do ar ambiente arrastado para o roteador pelas duas bandejas de ventilação. Uma vez por mês (ou mais frequentemente em ambientes empoeirados) é necessário examinar o filtro de ar e substituí-lo se ele estiver danificado ou excessivamente sujo.
- O Filtro de ar é composto por uma rede de fio que existe em ambos os lados dos materiais filtrantes com uma seta indicando a direção do fluxo de ar e um par de tiras de metal de folha no lado do conjunto do filtro.
- Principal função é filtrar impurezas presente no ar, poeira etc.
- Material predominante: Metal

ENERGIA:

- Fontes redundantes
- 110/240 VAC

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 a 104°F (0 a 40°C)
- Temperatura de armazenamento: -40 a 158°F (-40 a 70°C)

SEGURANÇA:

- UL/CSA/IEC/EN 60950-1
- AS/NZS 60950

EMC:

- FCC Parte 15 (CFR 47) (USA) Classe A
- ICES-003 (Canada) Classe A
- EN55022 (Europa) Classe A
- CISPR22 (Internacional) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A

- VCCI (Japão) Classe A
- KN22 (Korea) Classe A
- CNS13438 Classe A
- CISPR24
- EN55024
- EN50082-1
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- EN61000-6-1
- EN300 386