

Produktinformation till Tullverket – Cisco Meraki MS120-8FP (för tullkod 8517 69 90)

Produktbeteckning:

Cisco Meraki MS120-8FP (artikelnummer MS120-8FP-HW)

Typ av vara: Molnhanterad Layer 2 PoE-nätverksswitch / Apparat för överföring och mottagning av data i kommunikationsnätverk

Detaljerad produktbeskrivning:

Cisco Meraki MS120-8FP är en apparat som är avsedd för överföring, mottagning, switching och dirigering av röst, bilder eller annan data i trådbundna kommunikationsnätverk (t.ex. lokala nätverk LAN och wide area networks). Produkten fungerar som en central switching-enhet som hanterar och dirigerar datatrafik mellan anslutna enheter såsom datorer, servrar, IP-telefoner, trådlösa accesspunkter, övervakningskameror och andra nätverksenheter. Huvudfunktionen är att möjliggöra effektiv och säker dataöverföring inom ett nätverk, vilket exakt motsvarar beskrivningen i tullkod 8517 69 90 ("Övrig apparat för överföring eller mottagning av röst, bilder eller annan data, inklusive apparat för kommunikation i ett trådbundet eller trådlöst nätverk").

Tekniska specifikationer som styrker klassificeringen:

- 8 st. 1 Gbit/s GbE RJ45-portar med PoE+ (802.3at), total PoE-budget 124W
- 2 st. 1 Gbit/s SFP uplink-portar
- Switchingkapacitet: 20 Gbps
- Layer 2-accessswitching
- Skrivbordsmodell
- Molnbaserad hantering via Meraki Dashboard

Användningsområde:

Används i kontor, filialer och företagsnätverk för att bygga och underhålla trådbundna nätverksinfrastrukturer där dataöverföring och kommunikation är den primära funktionen. Produkten är ingen telefon, ingen videofon, inget entry-phone-system och ingen radiotelefoni-mottagare – den är en renodlad nätverksapparat för datahantering i LAN/WAN.

Klassificering enligt tulltaxan:

Produkten faller in under 8517 69 90 eftersom den är en apparat för överföring/mottagning av data i ett kommunikationsnätverk och inte omfattas av mer specifika undergrupper (t.ex. 8517 69 10–30). Detta överensstämmer med hur flera europeiska leverantörer redan klassar och deklarerar exakt denna modell.