

Produktinformation till Tullverket – Cisco Meraki MR76 (för tullkod 8517 69 90)

Produktbeteckning:

Cisco Meraki MR76 (artikelnummer MR76-HW)

Typ av vara: Molnhanterad WiFi 6 utomhus-accesspunkt med externa antenner / Apparat för överföring och mottagning av data i kommunikationsnätverk

Detaljerad produktbeskrivning:

Cisco Meraki MR76 är en apparat som är avsedd för överföring, mottagning, switching och dirigerig av röst, bilder eller annan data i trådlösa och trådbundna kommunikationsnätverk. Produkten fungerar som en robust utomhus-accesspunkt med IP67-klassning och externa antenntakter, som möjliggör för trådlösa enheter att ansluta till ett nätverk i utomhus- och krävande miljöer. Huvudfunktionen är att möjliggöra effektiv och säker trådlös dataöverföring inom ett nätverk, vilket exakt motsvarar beskrivningen i tullkod 8517 69 90.

Tekniska specifikationer som styrker klassificeringen:

- Dubbelbandig 802.11ax (WiFi 6) utomhus-accesspunkt med 2x2:2 MU-MIMO
- Fyra rador: 2,4 GHz, 5 GHz, dedikerad WIDS/WIPS-säkerhetsradio och Bluetooth Low Energy
- Upp till 1,5 Gbps aggregerad datahastighet (1 201 Mbps vid 5 GHz + 286 Mbps vid 2,4 GHz)
- 1 st. 10/100/1000 BASE-T Ethernet (RJ45)-port
- Power over Ethernet: 802.3af-kompatibel, max 15W förbrukning
- Externa antenntakter (kompatibla med MA-ANT-20/21/23/25/27)
- IP67-klassning, molnbaserad hantering via Meraki Dashboard

Användningsområde:

Används i utomhusmiljöer såsom parkeringsplatser, arenor, campusområden, lager och industrianläggningar för att tillhandahålla trådlös nätverksanslutning. Produkten är ingen telefon, ingen videofon, inget entry-phone-system och ingen radiotelefoni-mottagare – den är en renodlad utomhus trådlös nätverks-accesspunkt 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.