

AXIS C1310-E MK II

Artikelnummer: 240010
EAN: 7331021084391



Netzwerk Horn Lautsprecher, 7W, 121dB, SIP,
Mikrofon, Alarm I/O, IP66, PoE

Hauptmerkmale

All-in-One Lautsprechersystem

Verbindung zum Standard-Netzwerk

Einfache Installation mit PoE

Integritätstests per Fernzugriff

Skalierbar und einfach zu integrieren

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021084391
Serie	Axis C13
Audiokompression	AAC-LC, Axis μ -law, G.711, G.726, WAV
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial	Aluminium, Edelstahl
Lautsprecher	7W
Netzwerk	10/100Base-TX RJ45
Alarmeingänge	ja
Interner Speicher	1024 MB Flash, 1024 MB RAM
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +60°C
Schutzart	IP66

AXIS C1310-E MK II

Fortsetzung Spezifikationen

Mikrofon	Integriert
VoIP Signalisierung	SIP
Hersteller-Nummer	02813-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
230246	AXIS 30 W MIDSPAN AC/DC 24 V	PoE+ Midspan, IEEE802.3at, IEEE802.3af, 1 Port, Innen, 30W, 24 V AC, 10-28 V DC
229178	AXIS 30W MIDSPAN	PoE+ Midspan, IEEE802.3at, Type 2, Class 4, 1 Port, Innen, 100-240VAC
226163	AXIS 30W OUTDOOR MIDSPAN	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3at, 30W, IP66/67, -40°C - +65°C
216645	AXIS 4IN1 SECURITY SCREWDRIVER	Schraubendreher Set, 4-in-1, Biteinsätze passend für Axis Produkte, inkl. Tasche
233951	AXIS 90 W MIDSPAN AC/DC	PoE Midspan, 1 Port, 90W, IEEE 802.3bt, 24VDC, 24VAC
228212	AXIS D8004 UNMANAGED POE SWITCH	Fast Ethernet Switch, Layer2, 4 Ports mit PoE+, 1 Uplink, 60W PoE Budget
236730	AXIS D8208-R INDUSTRIAL POE++ SWITCH	PoE Gigabit Switch, managed, 8xPoE++ (480W), 2xSFP+ Ports
91652	AXIS POE MIDSPAN 16-PORT	PoE Midspan, 16 Port, IEEE802.3af, 90-264VAC
92204	AXIS POE MIDSPAN 8-PORT	PoE Midspan, 8 Port, IEEE802.3af, 90-264VAC
204715	AXIS T8120 15W MIDSPAN 1-PORT	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps
204716	AXIS T8120 15W MIDSPAN 10PCS	PoE Midspan, 1 Port, IEEE802.3af, 10/100Mbps, 10 Stück
211207	AXIS T8134 60W MIDSPAN	High PoE Midspan, 1 Port, 60W, Gigabit, -10 - +45°C, 100-240V IEEE802.3at, IEEE802.3af
217688	AXIS T8144 60W INDUSTRIAL MIDSPAN	High PoE Midspan, 1 Port, 60W, Gigabit, -40 - +75°C, 20-60VDC DIN Montage
238445	AXIS T8154 60W SFP MIDSPAN	PoE Midspan, 1 Port, 60W, SFP-Slot, Gigabit, 100-240V
212103	AXIS T8415 WIRELESS INSTALLATION TOOL	Installations Tool, zur Axis Kamera Einrichtung, WLAN, Akku, USB, PoE+, ONVIF
218602	AXIS T8504-E OUTDOOR POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 150W PoE, Außen, IP67
221069	AXIS T8504-R INDUSTRIAL POE SWITCH	Gigabit Switch, managed, 4 PoE+ Ports bis 60W, SFP Uplink, 240W PoE Budget
218499	AXIS T8508 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 8 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 130W PoE, 1HE
214506	AXIS T8516 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 16 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 240W PoE, 19", 1HE
218500	AXIS T8524 POE+ NETWORK SWITCH	Gigabit Switch, managed, 24 PoE+ Ports, 2x SFP/RJ45 Uplinks, 370W PoE, 19", 1HE

AXIS C1310-E MK II

Fortsetzung Zubehör

219761	AXIS T91B47 100-410MM	Mastmontage Adapter, außen, für Durchmesser von 100-410mm, inkl. Montagebänder, IK10
219762	AXIS T91B47 50-150MM	Mastmontage Adapter, außen, für Durchmesser von 50-150 mm, inkl. Montagebänder, IK10
215806	AXIS T91F67 POLE MOUNT STAINLESS STEEL	Mastmontage Adapter, Außen, für AXIS Edelstahl Kameras (Auswahl), Edelstahl, IK10+
208555	AXIS T94P01B CORNER BRACKET	Eckmontagewinkel für Axis P541X-E, Q1765-LE
214748	AXIS T94R01B CORNER BRACKET	Eckmontagewinkel für AXIS T91E61 Wandarm, Aluminium, pulverbeschichtet, weiß
219408	AXIS T94S01P CONDUIT BACK BOX	Wandanschlussdose, außen, zur Aufnahme von Anschlusszubehör, M25 Adapter, IK10+, IP66/67
235889	AXIS TU8002-E 90 W MIDSPAN	Midspan, 90W, für den Außenbereich
239860	AXIS TU8004 90 W Midspan	IEEE 802.3bt und AXIS High PoE
205711	CABLE GLAND A M20 5PCS	M20 Kabelverschraubung, 5 Stück
205712	CABLE GLAND M20X1.5 RJ45 5PCS	M20 Kabelverschraubung, für RJ45, Installation ohne Kabel Abschneiden, 5 Stück

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

