

Iniettore PoE 1 porta

1-PORT POE INJECTOR

ICA0002





Descrizione / Description

ICA0002 permette di fornire alimentazione remota a punti di accesso wireless, telecamere IP PTZ (pan-tilt-zoom) e videotelefoni. ICA0002 è un dispositivo di alimentazione PoE Gigabit a porta singola, con 2 porte RJ45, una porta di ingresso Ethernet (solo dati) e una porta di uscita (dati + alimentazione). L'iniettore non ha una funzione di scambio di commutazione dati, quindi deve abbinarsi ad uno switch di rete in modo che l'alimentazione e i dati possano essere trasmessi insieme a un'estremità di ricezione remota attraverso il cavo di rete. Questo dispositivo è conforme alle norme internazionali (IEEE802.3af/at) per applicazioni alimentate POE come router, switch, AP wireless, rete telefonica, terminali di rete industriale e telecamere di rete.

Grazie a ICA0002 si ottiene il vantaggio di un'installazione di rete flessibile, a un costo inferiore e tempi di inattività ridotti.

ICA0002 supplies remote power for new applications such as wireless access points, pan-tilt-zoom (PTZ) IP cameras and videophones. ICA0002 is a single port Gigabit PoE Power Sourcing Equipment, with 2 RJ45 port, one Ethernet Input (data only) port and one Output (data + power) port. The injector has no data switching exchange function, so it needs to work with a network switch that way power and data can be transmitted along with a remote receiving end through the network cable. This device complies with IEEE802.3af/at international standards POE powered applications, such as routers, switches, wireless AP, telephone network, industrial network terminals, and network cameras. For all the function featured in ICA0002, people can get the benefit of a flexible network installation at lower cost and less downtime.

Caratteristiche / Features

L'alimentazione ha una sovratensione in ingresso sotto tensione, una sovratensione in uscita, una protezione da cortocircuito per ciascuna uscita e altre funzioni.

Affidabilità del sistema: MTBF > 100k ore

Interferenza condotta (CE) Interferenza irradiata (RE), Conforme alla norma EN55022, CLASSE B.

Power have input overvoltage-under voltage, output over voltage, each output over current short circuit protection and further functions.

System reliability: MTBF > 100k hours

Conducted interference (CE) radiated interference (RE), Accord with EN55022, CLASS B standard.

Funzionalità tecniche | Technical specification

Modello Model	ICA0002
Potenza di ingresso Input power	90-280VAC
Potenza di uscita Output power	46-52VDC
Dimensioni Dimensions	165*62*38.5mm
Protocollo di rete Network protocol	IEEE802.3i 10 BASE-T IEEE802.3i 100 BASE-TX Controllo di Flusso IEEE802.3x IEEE802.3af / IEEE802.3at
Alimentazione PoE PoE Power	Ogni porta Max 30W Attenzione: 12 e 36 potenza di trasmissione dati Cavo: UTP cat.5 o superiore Each port Max 30W Attention: 12&36 Data transmission power Cable: UTP cat.5 or higher
Velocità di trasmissione Transmission Rate	store-and-forward Full duplex da 100Mbps, half duplex da 10 or 100Mbps 10/100/1000Mbps
Installazione e utilizzo Installation and use	Installazione plug and play Rileva automaticamente tutti i dispositivi e dispone del sistema output Plug and play installation Automatically detect all devices and to provide the output equipment
Indicatore LED LED indicator	Sistema: potenza Per porta: collegamento, velocità, PoE attivo System: power Per port: link, speed, PoE active
Temperatura di esercizio Operating temperature	0°C - 40°C
Temperatura di conservazione Storage temperature	-10°C - 70°C
Umidità di esercizio Operating humidity	20% - 85%
Certificazioni Certifications	CE/FCC/RoHs
Garanzia Warranty	1 anno / year



IPDOOR IS A BRAND OF XM WORLD



IpDoor
Via A. Ferrero, 9
35133 - Padova | **Italy**

(+39) 049 825 6725
info@ipdoor.com

www.ipdoor.com

