

SWITCH POE 8+2 PORTE 10/100/1000M
8+2-PORT 10/100/1000M POE SWITCH
8+2-PORT 10/100/1000M POE-SWITCH
COMMUTATEUR POE 8+2 PORTS 10/100/1000M
SWITCH POE 8+2 PUERTOS 10/100/1000M

Sch./Ref./Typ/Réf. 1093/832



GUIDA RAPIDA
QUICK GUIDE
SCHNELLANLEITUNG
GUIDE RAPIDE
GUÍA RÁPIDA

Switch POE per comunicazioni a lungo raggio

- ◆ Può alimentare dispositivi POE tramite cavo CAT 5 o superiori
- ◆ 10 porte RJ45 10/100/1000Mbps auto-sensing: 8 porte PoE 10/100Mbps, 2 porta uplink
- ◆ Supporta MDI / MDIX
- ◆ Alimentatore esterno
- ◆ Potenza PoE totale: 130W -(da porta 1 a porta 8)
- ◆ Potenza massima su singola porta PoE : 30 W.
- ◆ Funzionamento Store and forward 2M di memoria
- ◆ Controllo di flusso: IEEE 802.3x full duplex, back-pressure half duplex
- ◆ Tutte le porte di rete hanno resistenza alle scariche (porta di alimentazione CA: modalità differenziale +/- 2kV, modalità normale +/- 4kV)
- ◆ Le porte da 1 a 8 sono conformi allo standard IEEE 802.3af/at
- ◆ Design senza ventole, raffreddamento naturale
- ◆ Tutte le porte supportano la commutazione automatica della velocità, la dimensione del frame varia da 64 a 1536 byte
- ◆ Montaggio a muro con staffe
- ◆ Regolazione automatica della velocità
- ◆ Dimensioni compatte

Descrizione

Il dispositivo supporta contemporaneamente la trasmissione di dati e potenza con cavi CAT 5 o superiori. Tutte le 10 porte possono supportare la connessione veloce 10/100/1000Mps, le porte 1-8 supportano lo standard IEEE 802.3af/at.

Questo switch ad alte prestazioni è caratterizzato da una capacità di commutazione non bloccante, e velocità di commutazione fino a 16Gbps. Tutte le porte PoE RJ45 possono regolare automaticamente la massima velocità di connessione per un normale funzionamento, la tecnologia Auto Uplink™ può garantire una connessione di rete adeguata.

Grazie all'algoritmo auto-sensing che fornisce l'alimentazione alle unità remote, non vi è il rischio di danneggiare apparecchiature PoE proprietarie o non PoE .

Inoltre inibisce l'alimentazione delle porte PoE se non vi sono dispositivi collegati.

In Breve, lo switch è caratterizzato da funzionalità semplici e affidabili, come l'identificazione automatica dei requisiti PoE di un dispositivo remoto e il full duplex.

Adatte per l'utilizzo in impianti semplice di videosorveglianza eliminando la necessità di installazione vicino a prese di corrente

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Prodotto | Switch PoE 10 Porte con 8 porte PoE |
| Modello Prodotto | 1093/832 |
| Conessioni | 8*10/100/1000M porte PoE con cavo di rame RJ45, 2*10/100/1000M Porte di Uplink Ethernet (tutte le porte supportano MDI/MDIX e auto sensing) |
| Transfer Mode | Store-And-Forward |
| Tipologia di cavi | Cat 3,4,5 UTP(≤100 metri) 100BASE-TX: Cat5 o superiore UTP(≤100 metri) 1000BASE-TX: Cat5 o superiore UTP(≤100 metri) |
| Prestazioni | Banda: 16G Latenza Massima latenza minore di 20 microsecondi Buffer di memoria: 2MB Database indirizzi: 8K MTBF : 100.000 ore |
| Protocolli e standard di rete | IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX; IEEE 802.3ab IEEE 802.3af/at |
| Stato LED | Sistema: alimentazione; Per ogni singola porta: connessione, PoE e trasmissione dati |
| Alimentazione | Potenza Massima: 130W Ingresso: 52V DC PoE : 1,2(+)/3,6(-) Max 30W |
| Dimensioni/Peso | Dimensioni: 189*102*28mm 0.493kg |
| Ambiente di lavoro | Temperatura operativa: -20 ° ~ 55 ° C; Temperatura di stoccaggio: -20 ° ~ 75 ° C; Umidità: 10% ~ 95%, senza condensa; |
| Compatibilità elettronica | Marchio CE FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22) , Class B |
| Sicurezza | Marchio CE CE/LVD EN60950, RoHS |



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

■ L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura

Long Transmission Distance Standard PoE Switch

- ◆ Can supply power to network surveillance cameras that without PoE function
- ◆ 10x 10/100Mbps auto-sensing RJ45 ports: 8x 10/100Mbps PoE ports, 2x uplink port
- ◆ Supports port auto-flip (Auto MDI/ MDIX)
- ◆ External power supply
- ◆ Maximum PoE ports power: 130W (Port 1 to Port 8)
- ◆ Maximum power of single PoE port: 30W
- ◆ Store-and-forward architecture, 2M forwarding memory
- ◆ Flow Control Type: Full duplex adopts IEEE 802.3x standard, half duplex adopts back pressure standard
- ◆ Network port has lightning-proof function (AC power port: differential mode +/-2kV, common mode +/-4kV)
- ◆ Maximum PoE Power: 130W (all PoE ports, port 1 to port 8)
- ◆ All ports support wire-speed switching, frame size within the range of 64 to 1536 can achieve wire-speed
- ◆ Wall-mounted design, easy to install and use
 - ◆ Ports 1 to 8 are compatible with the IEEE 802.3 af/at standard
- ◆ Fanless design, natural cooling
- ◆ Compact dimensions

Description

This switch provides a network point for power supply and data transmission. All the 10 Ethernet ports can be connected with 10/100/1000Mbps quickly, and the uplink port is Ethernet interface, among which 1-8 ports can provide standard IEEE 802.3af/at power supply.

This high-performance switch has a non-blocking switching capacity and switching speeds of up to 16Gbps. All the RJ45 PoE ports automatically adjust the maximum connection speed for normal operation, the Auto Uplink™ technology ensures a sufficient network connection.

Due the advanced self-sensing algorithm supply power for IEEE802af/at terminal unit, there is no need to worry about damaging proprietary PoE or non-PoE standard equipment. In addition, it will stop power supply when PoE devices are not connected. In short, The 1093/831 features simple and reliable design, automatic identification PoE requirements, duplex and high-speed.

The 1093/831 provide network layout need to simplify IP-based surveillance cameras network cameras in order to install in commercial network and home network. The devices far away from power socket are very suitable for hanging on the wall or ceiling. PoE eliminates the need for connecting these devices to power socket. So it make more flexible for those difficult to connect with AC power socket, and cut down the installation cost.

Technical Specification

| | |
|--|---|
| Product Name | 10-Port PoE Switch with 8 PoE Ports |
| Product Model | 1093/832 |
| Connector | 8*10/100/1000M PoE ports with RJ45 copper cable, 2*10/100/1000M Uplink Ethernet ports (all ports support MDI/MDIX and auto sensing) |
| Transfer Mode | Store-And-Forward |
| Network Medium | Cat 3,4,5 UTP (≤100 metres) 100BASE-TX: Cat 5 UTP or higher (≤100 metres) 1000BASE-TX: Cat 5 UTP or higher UTP (≤100 metres) |
| Performance Specifications | Bandwidth: 16G Network Latency: maximum delay less than 20 microseconds Packet Buffer Memory: 2MB Address Database Size: 8K MTBF: 100,000 hours |
| Network Protocols and Standards | IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX; IEEE 802.3ab IEEE 802.3af/at |
| LEDs Status | System: power supply; Every Port: connecting, PoE working status |
| Power | Total PoE power: 130W PoE : 1,2(+)/3,6(-) Max 30W Power input: 52V DC |
| Dimensions/Weight | Dimensions(LxWxH): 189x102x28mm, 0.493kg |
| Working Environment | Operating Temperature: -20 ° ~ 55 ° C; Storage Temperature: -20 ° ~ 75 ° C; Operating Humidity: 10% ~ 95%, non-condensing |
| Radiation | CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B |
| Safety | CE Mark ,commercial CE/LVD EN60950, RoHS |



DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

POE-Switch für die Langstreckenkommunikation

- ◆ Kann POE-Geräte über CAT-5-Kabel oder höher versorgen.
- ◆ 10 Ports RJ45 10/100/1000Mbps Auto-Sensing: 8 PoE-Ports 10/100Mbps, 1 Uplink-Port
- ◆ Unterstützt MDI / MDIX
- ◆ Externes Netzteil
- ◆ PoE-Gesamtleistung: 130W (von Port 1 bis Port 8)
- ◆ Max. Leistung am einzelnen PoE-Port: 30 W.
- ◆ Store-and-Forward-Funktionsweise 2M Speicher
- ◆ Flussregelung: Full Duplex gemäß Standard IEEE 802.3x, Half Duplex gemäß Gegendruck-Standard
- ◆ Alle Netzwerk-Ports haben einen Entladewiderstand (Wechselstromanschluss: Differenzmodus +/- 2kV, Normalmodus +/- 4kV)
- ◆ Die Ports 1 bis 8 entsprechen dem Standard IEEE 802.3af/at
- ◆ Design ohne Lüfter, natürliche Kühlung
- ◆ Alle Ports unterstützen eine automatische Geschwindigkeitsumschaltung, die Framegröße reicht von 64 bis 1536 Bytes
- ◆ Wandmontage mit Halterungen
- ◆ Automatische Geschwindigkeitseinstellung
- ◆ Kompakte Abmessungen

Beschreibung

Das Gerät unterstützt gleichzeitig die Daten- und Leistungsübertragung mit CAT-5-Kabeln oder höher. Alle 10 Ports können die schnelle Verbindung mit 10/100/1000Mbps unterstützen, die Ports 1-8 unterstützen den IEEE-Standard 802.3af/at.

Dieser Hochleistungs-Switch verfügt über ein blockierfreies Schaltvermögen und Schaltgeschwindigkeiten von bis zu 16 Gbps. Alle RJ45 PoE-Ports können automatisch die maximale Verbindungsgeschwindigkeit für den normalen Betrieb einstellen, die Auto Uplink™-Technologie kann eine korrekte Netzwerkverbindung gewährleisten.

Dank eines Autosensing-Algorithmus für die Versorgung der Remote-Einheiten besteht keine Gefahr, dass proprietäre PoE-Einrichtungen oder nicht-PoE-fähige Einrichtungen beschädigt werden.

Darüber hinaus verhindert er die Stromversorgung der PoE-Ports, wenn keine Geräte angeschlossen sind.

Kurzgesagt zeichnet sich der Switch durch einfache und zuverlässige Funktionen wie beispielsweise die automatische Identifikation der PoE-Anforderungen eines Remote-Gerätes und des Full Duplex aus.

Für den Einsatz in einfachen Videoüberwachungsanlagen geeignet, da keine Installation in der Nähe von Steckdosen erforderlich ist.

Technische Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Gerät | 10 Port PoE-Switch mit 8 PoE-Ports |
| Gerätemodell | 1093/832 |
| Verbindungen | 8*10/100/1000M PoE-Ports mit Kupferkabel RJ45, 2*10/100/1000M Uplink Ethernet-Ports (alle Ports unterstützen MDI/MDIX und Auto-Sensing) |
| Übertragungsmodus | Store-and-Forward (Teilstreckenverfahren) |
| Kabelart | Kat. 3, 4, 5 UTP(≤100 Meter) 100BASE-TX: Kat 5. oder höher UTP (≤100 Meter) 1000BASE-TX: Kat 5. oder höher UTP (≤100 Meter) |
| Leistungen | Bandbreite: 16G Latenz: Max. Latenz unter 20 Mikrosekunden Speicherpuffer: 2MB Datenbank Adressen: 8K MTB: 100.000 Std. |
| Netzwerkprotokolle und -standards | IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX; IEEE 802.3ab IEEE 802.3af/at |
| LED-Status | System: Versorgung; Für jeden einzelnen Port: Verbindung, PoE und Datenübertragung |
| Stromversorgung | Max. Leistung: 130W Eingang: 52V DC PoE : 1,2(+)/3,6(-) Max 30W |
| Abmessungen/Gewicht | Abmessungen: 189*102*28mm, 0,493 kg |
| Arbeitsumgebung | Betriebstemperatur: -20 ° ~ 55 ° C; Lagertemperatur: -20 ° ~ 75 ° C; Feuchtigkeit: 10% ~ 95%, nicht kondensierend; |
| Elektronische Kompatibilität | CE-Kennzeichnung FCC Teil 15 Klasse B VCCI Klasse B EN 55022 (CISPR 22), Klasse B |
| Sicherheit | CE-Kennzeichnung CE/LVD EN60950 , RoHS |



KORREKTE ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN (Elektroschrott)

Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und die elektronischen Zubehörteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Commutateur POE pour communications à grand rayon de couverture

- ◆ Peut alimenter des dispositifs POE avec câble de CAT. 5 ou supérieure
- ◆ 10 ports RJ45 10/100/1000 Mbps auto-sensing: 8 ports PoE 10/100 Mbps, 1 port uplink
- ◆ Supporte MDI / MDIX
- ◆ Alimentateur externe
- ◆ Puissance PoE totale : 130W (de port 1 à port 8)
- ◆ Puissance maximale sur chaque port PoE : 30 W.
- ◆ Fonctionnement en mode différé (Store and Forward) 2 M de mémoire
- ◆ Contrôle de flux : full duplex conforme au standard IEEE 802.3x, half duplex conforme au standard back pressure
- ◆ Tous les ports de réseau résistent aux décharges (port d'alimentation CA : modalité différentielle +/- 2kV, modalité normale +/- 4kV)
- ◆ Les portes 1 à 8 sont conformes au standard IEEE 802.3af/at
- ◆ Conception sans ventilateur, refroidissement naturel
- ◆ Tous les ports supportent la commutation automatique de la vitesse, la dimension du frame varie de 64 à 1536 byte
- ◆ Montage mural avec brides
- ◆ Réglage automatique de la vitesse
- ◆ Dimensions compacts

Description

Le dispositif supporte simultanément la transmission de données et de puissance avec câbles de CAT. 5 ou supérieure. Les 10 ports peuvent tous supporter la connexion rapide 10/100/1000Mps, et les ports 1-8 supportent le standard IEEE 802.3af/at.

Ce commutateur hautes performances se caractérise par une capacité de commutation non bloquante et une vitesse de commutation qui peut atteindre 16 Gbps. Tous les ports PoE RJ45 peuvent régler automatiquement la vitesse maximum de connexion en conditions normales de fonctionnement ; la technologie Auto Uplink™ permet de garantir une connexion de réseau appropriée.

L'algorithme auto-sensing qui fournit l'alimentation aux unités à distance prévient le risque de dommages causés aux appareils PoE propriétaires ou non PoE. En outre, l'alimentation des ports PoE est bloquée en l'absence de dispositifs connectés.

En d'autres termes, le commutateur se caractérise par des fonctions simples et fiables, ainsi l'identification automatique des pré-requis PoE d'un dispositif à distance et le full duplex.

Il convient à une utilisation sur des installations simples de vidéo-surveillance en éliminant la nécessité de procéder à l'installation près de prises de courant.


Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Produit | Commutateur PoE 10 ports, avec 8 ports PoE |
| Modèle produit | 1093/832 |
| Connexions | 8*10/100/1000M ports PoE avec câble en cuivre RJ45 2*10/100/1000M ports de Uplink Ethernet (tous les ports supportent MDI/MDIX et auto-sensing) |
| Mode de transfert | Mode différé (Store and Forward) |
| Type de câbles | Cat. 3, 4 et 5 UTP (≤ 100 mètres) 100BASE-TX : Cat. 5 ou supérieure UTP (≤ 100 mètres) 1000BASE-TX : Cat. 5 ou supérieure UTP (≤ 100 mètres) |
| Performances | Bande : 16 G Latence: latence maximale inférieure 20 micro-secondes Mémoire tampon : 2MB Base de données adresses : 8K MTBF : 100.000 heures |
| Protocoles et standard de réseau | IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3ab IEEE 802.3af/at |
| État LED | Système : alimentation Pour chaque port : connexion, PoE et transmission de données |
| Alimentation | Puissance maximale : 130 W Entrée : 52V DC PoE : 1,2(+)/3,6(-) Max 30W |
| Dimensions/poids | Dimensions : 189*102*28mm 0,493 kg |
| Environnement de travail | Température de fonctionnement : -20°C ~ 55°C ; Température de stockage : -20°C ~ 75°C ; Humidité : 10% ~ 95%, sans condensation ; |
| Compatibilité électronique | Marquage CE FCC Partie 15 Classe B VCCI Classe B EN 55022 (CISPR 22), Classe B |
| Sécurité | Marquage CE CE/LVD EN60950 , RoHS |



LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

 La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Switch POE para comunicaciones de larga distancia.

- ◆ Se puede alimentar los dispositivos POE a través de cable CAT 5 o superiores
- ◆ 10 puertos RJ45 10/100/1000Mbps auto-sensing: 8 puertos PoE 10/100Mbps, 2 puertos uplink
- ◆ Admite MDI / MDIX
- ◆ Fuente de alimentación externa
- ◆ Potencia total PoE : 130W (desde el puerto 1 al puerto 8)
- ◆ Potencia máxima de un solo puerto PoE: 30 W.
- ◆ Funcionamiento Store and forward 2 M de memoria
- ◆ Control de flujo: full duplex cumple con el estándar IEEE 802.3x, half duplex cumple con el estándar de contrapresión
- ◆ Todos los puertos de red tienen resistencia a las descargas (puerto de alimentación de CA: modo diferencial +/- 2kV, modo normal +/- 4kV)
- ◆ Los puertos del 1 a 8 cumplen con el estándar IEEE 802.3af/at
- ◆ Diseño sin ventiladores, enfriamiento natural
- ◆ Todos los puertos admiten la conmutación de velocidad automática, el tamaño del marco varía de 64 a 1536 bytes
- ◆ Montaje en la pared con soportes
- ◆ Regulación automática de velocidad
- ◆ Tamaño compacto

Descripción

El dispositivo admite la transmisión simultánea de datos y potencia con cable CAT 5 o superiores. Todos los 10 puertos pueden admitir la conexión rápida 10/100/1000Mps, los puertos 1-8 soportan el standard IEEE 802.3af/at.

Este interruptor de alto rendimiento presenta una capacidad de conmutación sin bloqueo y velocidades de conmutación de hasta 16 Gbps. Todos los puertos PoE RJ45 pueden ajustar automáticamente la velocidad de conexión máxima para el funcionamiento normal, la tecnología Auto Uplink™ garantiza una conexión de red adecuada.

Gracias al algoritmo de detección automática que proporciona energía a las unidades remotas, sin riesgos de dañar equipos PoE de su propiedad o los que no son PoE. También inhibe el suministro de los puertos PoE si no hay dispositivos conectados. En resumen, el interruptor o switch se caracteriza por una funcionalidad simple y fiable, tal como la identificación automática de los requisitos de PoE de un dispositivo remoto y el dúplex completo.

Adecuado para su uso en sistemas de videovigilancia simples al eliminar la necesidad de instalar tomas de corriente cerca

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Producto | Switch PoE 10 Puertos con 8 puertos PoE |
| Modelo Producto | 1093/832 |
| Conexiones | 8*10/100/1000M puertos PoE con cable de cobre RJ45, puertos Ethernet de enlace ascendente 2 * 10/100/1000 M (todos los puertos admiten MDI/MDIX y detección automática) |
| Modo de transferencia | Store-and-Forward |
| Tipos de cables | Cat 3,4,5 UTP (≤100 metros) 100BASE-TX: Cat5 o superior UTP (≤100 metros) 1000BASE-TX: Cat5 o superior UTP (≤100 metros) |
| Rendimiento | Banda: 16G Estado latente: Máxima latencia inferior de 20 microsegundos Buffer de memoria: 2MB Dirección de base de datos: 8K MTBF: 100.000 horas |
| Protocolos y estándares de redes | IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX; IEEE 802. IEEE 802.3af / at |
| Estado del LED | Sistema: alimentación; Para cada puerto: conexión, PoE y transmisión de datos |
| Alimentación | Potencia máxima: 130 W Entrada: 52V DC PoE : 1,2(+)/3,6(-) Max 30W |
| Dimensiones/ Peso | Dimensiones: 189*102*28mm, 0.493kg |
| Entorno de trabajo | Temperatura de funcionamiento: -20 ° ~ 55 ° C; Temperatura de almacenamiento: -20 ° ~ 75 ° C; Humedad: 10% ~ 95%, sin condensación; |
| Compatibilidad electrónica | Marca CE FCC Parte 15 Clase B VCCI Clase B EN 55022 (CISPR 22), clase B |
| Seguridad | Marca CE CE/LVD EN60950, RoHS |

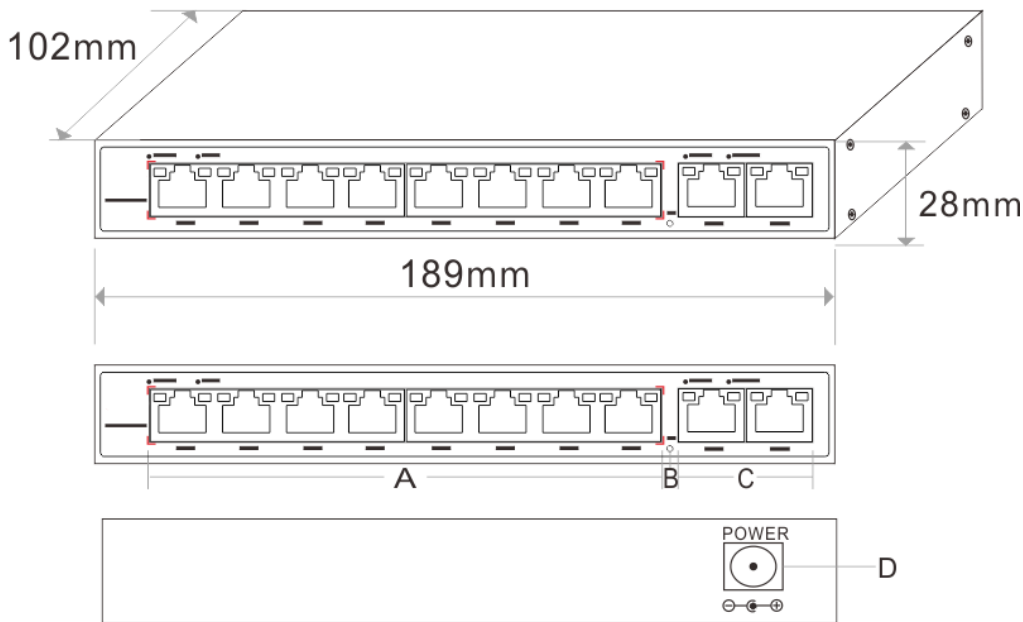


**ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO CORRECT
DISPOSAL OF THIS PRODUCT (Residuos de aparatos eléctricos
y electrónicos)**

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan indica que ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, auriculares, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma, se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Dimensioni Dimension Abmessungen Dimensions Dimensiones



A. 8*10/100/1000M PoE Ports

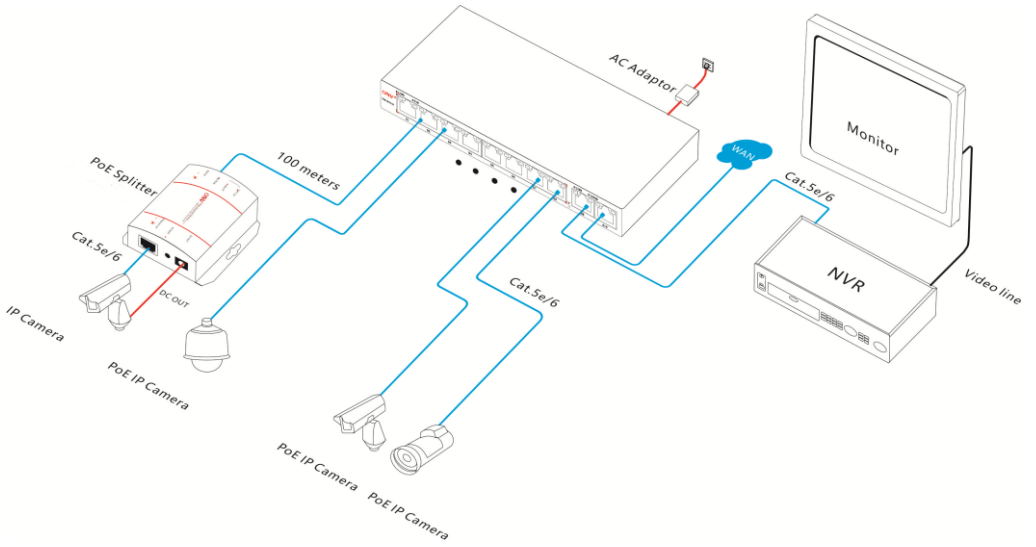
B. PWR LED Indicator

C. Uplink RJ45 Port

D. DC Power Input

DC 52V

Applicazione Application Anwendung Application Aplicaciones



DS1093-592A

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C

Telef. +39. 011.24.00.000 (RIC.AUT.)
Fax +39. 011.24.00.300 - 323

urmet



Area tecnica
servizio clienti +39. 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com
MADE IN CHINA
*Prodotto in Cina su specifica URMET
Made in China to URMET specification*