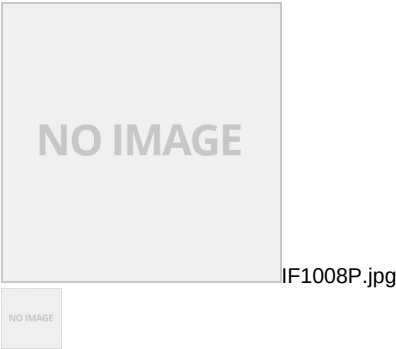


SWITCH 8P 10/100 POE INDUSTRIAL MET AL CASE



SWITCH 8P 10/100 POE INDUSTRIAL MET AL CASE

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita73,03 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

ProduttoreCUDY

Descrizione

Cudy IF1008P – Switch Industriale PoE+ 8 porte 10/100

Il Cudy IF1008P è uno switch industriale PoE+ progettato per ambienti di rete esigenti. Con 8 porte Ethernet 10/100 Mbps, offre una soluzione ideale per applicazioni in ambito industriale, automazione e controllo di processo. La sua struttura in alluminio con protezione IP40 garantisce resistenza a polvere e umidità, mentre la capacità di operare in un ampio intervallo di temperature da -40°C a +75°C lo rende adatto a condizioni ambientali estreme.

Questo switch supporta l'installazione su guida DIN o a parete, offrendo flessibilità nell'integrazione in diverse configurazioni. La protezione contro inversioni di polarità e cortocircuiti, insieme alla funzionalità di watchdog, assicura un funzionamento continuo e sicuro. Inoltre, la funzione di prevenzione delle tempeste di broadcast e la modalità estesa contribuiscono a mantenere la stabilità e l'efficienza della rete.

Caratteristiche principali:

- 8 porte Ethernet 10/100 Mbps – Connessioni affidabili per dispositivi di rete industriali.
- 8 porte PoE+ conformi agli standard IEEE 802.3at/af – Alimentazione tramite Ethernet per dispositivi compatibili.
- Struttura in alluminio con protezione IP40 – Resistente a polvere e umidità per ambienti difficili.
- Temperatura operativa da -40°C a +75°C – Adatto a condizioni ambientali estreme.
- Installazione su guida DIN o a parete – Flessibilità nell'integrazione in diverse configurazioni di rete.
- Protezione contro inversioni di polarità e cortocircuiti – Sicurezza e affidabilità nel funzionamento.
- Funzione di watchdog – Monitoraggio continuo per garantire il funzionamento della rete.
- Prevenzione delle tempeste di broadcast – Mantiene la stabilità della rete evitando congestioni.
- Modalità estesa – Ottimizza la trasmissione su lunghe distanze.
- Supporto per VLAN On/Off – Gestione avanzata del traffico di rete.
- Alimentazione DC 44-57V – Ampio intervallo di tensione per diverse applicazioni.
- Adatto per applicazioni in ambito industriale, automazione e controllo di processo – Versatilità in vari settori.

Perché acquistarlo?

- ? Ideale per ambienti industriali che richiedono dispositivi di rete robusti e affidabili.
- ? Supporta un ampio intervallo di temperature, garantendo funzionamento in condizioni estreme.
- ? Offre diverse opzioni di installazione, adattandosi a varie configurazioni di rete.
- ? Include funzionalità di sicurezza avanzate per proteggere la rete da malfunzionamenti.
- ? Compatibile con applicazioni in ambito industriale, automazione e controllo di processo.

Specifiche tecniche:

Caratteristica	Dettagli
Modello	IF1008P 2.0
EAN	6971690792213
Numero di porte	8 × RJ45 10/100Base-TX auto-MDI/MDI-X
8 porte PoE+	IEEE 802.3at/af Mode A
Velocità di commutazione	1 Gbps
Memoria buffer pacchetti	768 Kbit
Velocità di inoltr pacchetti	1.1904 Mpps
Tabella indirizzi MAC	2048

Alimentazione	DC 44-57V
Protezione contro inversione di polarità	SI
Protezione cortocircuito	SI
Protezione da sovratensione	±6KV
Funzione watchdog	SI
Funzione di prevenzione tempeste di broadcast	SI
Modalità estesa	SI
Installazione	Su guida DIN o a parete
Materiale case	Alluminio
Protezione ambientale	IP40
Temperatura operativa	-40°C ~ +75°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ~ +85°C
Umidità operativa	10-90% non condensante

• |

—

-
- [Brand](#)
-
- [Prodotti](#)
-
- [Servizi](#)
-

—

```
function newsearch() { //var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value.replace(/s/g, "").replace("**",
"); var sbox = document.getElementById("Search_articoli_searchboxcatalogo").value; //.replace("**, "); if (sbox != "") { //window.location =
"/vendita/" + sbox.replace(/[/\|&,%@'\(\)\|+.,/g, "") + "?cerca=" + sbox; window.location = "/vendita?cerca=" +
encodeURIComponent(sbox); //window.location = "/vendita?cerca=" + escape(sbox); } }
```

—

```
function AddQuotazione(codart) { try { var descrizione = ""; var prezzoweb = ""; var qtarichiasta = ""; var prezzorichiesto = ""; var note = ""; var
codicebuyer = $('#codicebuyerquotazione' + codart).text(); descrizione = $.trim($('#descrizioneartquotazione' + codart).text()); prezzoweb =
$('#prezzowebartquotazione' + codart).text().replace("€", "€"); qtarichiasta = $('#qtarichiastaquotazione' + codart).val().toString(); prezzorichiesto
= $('#prezzorichiestoquotazione' + codart).val().toString().replace("€", "€"); note = $.trim($('#notequotazione' + codart).val()); descrizione =
descrizione.replace(/"/g, ""); /*codicebuyer = encodeURIComponent(codicebuyer); descrizione = encodeURIComponent(descrizione); note =
encodeURIComponent(note); prezzorichiesto = encodeURIComponent(prezzorichiesto); prezzoweb = encodeURIComponent(prezzoweb);*/
$.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddQuotazione_email", data: '{"codart":"' + codart + "','" + descrizione":"' + descrizione +
"', "qtarichiasta":"' + qtarichiasta + "','" + prezzoweb":"' + prezzoweb + "','" + prezzorichiesto":"' + prezzorichiesto + "','" + note":"' + note + "','" + codicebuyer":"'
+ codicebuyer + '"}', //public static string AddQuotazione_email(string codart, string descrizione, string qtarichiasta, string prezzoweb, string
prezzorichiesto, string note, string codicebuyer) //data: '{"codart":"' + codart + '"', contentType: "application/json; charset=utf-8", dataType: "json",
success: function (response) { }, error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function AddAvviso(codart,
denominazione) { try { $.ajax({ type: "POST", url: "/scheda_articolo.aspx/AddAvviso", data: '{"codart":"' + codart + "','" + denominazione":"' +
```

```
denominazione + ''}', contentType: "application/json; charset=utf-8", dataType: "json", success: function (response) { if (response.d == 'ok') {  
$($(".vetrina_singolo_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none')); $($(".vetrina_doppio_link_add_avviso" + codart).css('display', 'none')); } if  
(response.d == 'no') { alert("Impossibile inviare richiesta avviso disponibilità Articolo, reintentare o contattare Amministratore SISTEMA!"); } },  
error: function (response) { } }); } catch (err) { console.log(err.message); } } function subtractQtyRitiro() { if  
(document.getElementById("MainContent_FormViewSchedaArticolo_qtyritiro").value - 1
```

1. [CUDY](#)
2. [NETWORKING](#)
3. [SWITCH](#)
4. [DESKTOP](#)
5. IF1008P

// //