

Serie 9300-ENA

Dispositivo di traduzione degli indirizzi di rete (NAT)

Configurazione di rete più flessibile a costi ridotti

Vantaggi

- Maggiore flessibilità di controllo dei sistemi consentendo di collocare macchine identiche su reti Ethernet
- Offre la capacità di applicare le stesse configurazioni per controllare sistemi su una rete
- Consente ai costruttori di macchine di offrire supporto da remoto tramite connessioni VPN

Caratteristiche

- **Flessibilità**
Rende semplice le modifiche alle configurazioni di rete per tutti i vostri sistemi di controllo in base alle vostre esatte specifiche
- **Precisione**
È possibile configurare più volte ciascuna macchina con impostazioni di rete identiche, in modo che possano comunicare sulla stessa rete
- **Valore**
La funzione "Discovery" del dispositivo 9300-ENA consente di rilevare tutti i dispositivi sulla rete e configurare la linea per ricevere supporto da remoto in caso di ricerca guasti e per il monitoraggio, riducendo i costi di assistenza in loco



Volete migliorare la flessibilità in un piccolo sistema di controllo? Il dispositivo Allen-Bradley® 9300-ENA può aiutarvi a configurare più macchine sulla stessa linea nel vostro impianto in modo che abbiano le medesime impostazioni di rete, consentendo un facile supporto da remoto tramite una connessione VPN.

Il dispositivo 9300-ENA permette di adattare le vostre macchine a specifiche configurazioni di rete senza modifiche complicate, costose e dispendiose in termini di tempo, offrendo a sistemi di controllo identici la possibilità di comunicare su una rete Ethernet senza dover riconfigurare le impostazioni.

Ed inoltre è veloce. Il dispositivo 9300-ENA supporta infatti una velocità Ethernet di 1 Gbps per prestazioni di rete eccellenti.

Specifiche del dispositivo NAT 9300-ENA

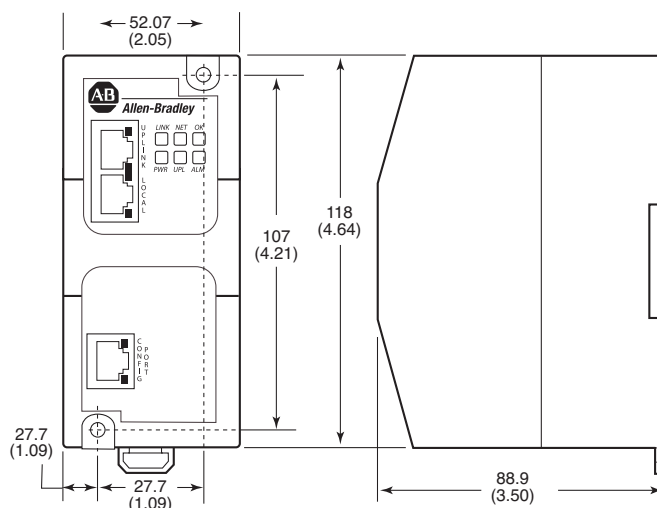
Caratteristiche	Specifiche
Ambientali Temperatura di funzionamento Temperatura di stoccaggio Peso	0...60 °C (32...152 °F) -20...70 °C (-4...158 °F) 680 gr. (1,5 lb)
Conformità	UL/CUL/ATEX Certified, CE, UL Classe 1 DIV 2 per aree pericolose
Requisiti di alimentazione	Da 12 a 48 V CC (240 ma tipico, 300 ma Max)
Connessioni di rete	3 jack RJ-45 10/100/1000 Mbps full/half-duplex
Dispositivi NAT supportati	128 dispositivi

Come ordinare

Per ordinare, usare il numero di serie 9300-ENA.

Per ulteriori informazioni

Contattare il distributore autorizzato locale Allen-Bradley, l'ufficio commerciale Rockwell Automation® o visitare il sito <https://ab.rockwellautomation.com/Networks-and-Communications/Network-Address-Translation-Device>



3216-M

Contattaci su    

rockwellautomation.com

expanding human possibility™

Allen-Bradley, Automation Fair, CompactLogix, ControlLogix, Encompass, Integrated Architecture Builder, Kinetix, PartnerNetwork, POINT I/O, PowerFlex, ProposalWorks, Rockwell Automation On The Move, Rockwell Automation TechED, Studio 5000, Studio 5000 Architect e TechConnect sono marchi commerciali di Rockwell Automation, Inc. I marchi commerciali che non appartengono a Rockwell Automation sono di proprietà delle rispettive società.

Americhe: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europa/Medio Oriente/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgio, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacifico: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Italia: Rockwell Automation S.r.l., Via Ludovico di Breme 13 A, 20156 Milano, Tel: +39 02 334471, Fax: +39 02 33447701, www.rockwellautomation.it

Svizzera: Rockwell Automation AG, Via Cantonale 27, 6928 Manno, Tel: 091 604 62 62, Fax: 091 604 62 64, Customer Service: Tel: 0848 000 279

Pubblicazione GMSP-PP001C-IT-P - Agosto 2019

Copyright © 2019 Rockwell Automation®, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti.