

# Serie 9300-ENA Network Address Translation (NAT)-Gerät

Kostengünstigere, flexiblere Netzwerkkonfiguration

## Vorteile

- Flexibilität für Steuerungssysteme, da in Ethernet-Netzwerken identische Maschinen betrieben werden können
- Fähigkeit zur Übernahme konsistenter Konfigurationen für Steuerungssysteme in einem Netzwerk
- Möglichkeit zur Bereitstellung von Support per Fernzugriff über VPN-Verbindungen durch OEMs

## Leistungsmerkmale

- **Flexibilität**  
Änderungen der Netzwerkkonfiguration für alle Steuerungssysteme einfach und entsprechend genauer Spezifikationen durchführen
- **Präzision**  
Konfiguration sämtlicher Maschinen mit identischen Netzwerkeinstellungen, sodass diese über dasselbe Netzwerk kommunizieren können
- **Mehrwert**  
Weniger kostspieliger Vor-Ort-Service dank der 9300-ENA-Erkennungsfunktion zur Anzeige aller Geräte im Netzwerk sowie zur Konfiguration der Produktionslinie für Fehlerbehebung und Überwachung per Fernzugriff



Sie möchten die Flexibilität Ihres kleinen Steuerungssystems erhöhen? Mit dem Allen-Bradley® 9300-ENA können Sie mehrere Maschinen in derselben Produktionslinie Ihrer Anlage mit identischen Netzwerkeinstellungen konfigurieren, was einen einfachen Support per Fernzugriff über eine VPN-Verbindung ermöglicht.

Das 9300-ENA passt die Netzwerkkonfiguration Ihrer Maschinen ohne komplizierte, teure sowie zeitaufwendige Änderungen an und ermöglicht identischen Steuerungssystemen die Kommunikation über ein Ethernet-Netzwerk, ohne dass dessen Einstellungen neu konfiguriert werden müssen.

Außerdem ist das Gerät schnell. Das 9300-ENA unterstützt Ethernet-Netzwerke mit einer Geschwindigkeit von 1 GB/s und sorgt so für herausragende Leistung.

## NAT-Gerät 9300-ENA – Spezifikationen

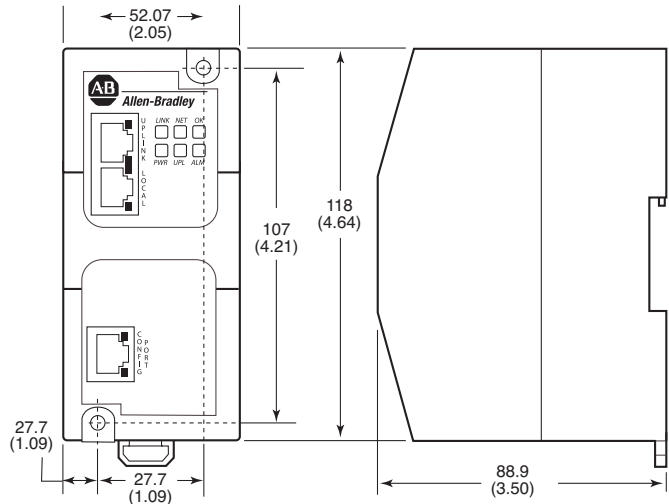
Attribut	Spezifikationen
<b>Umgebung</b> Betriebstemperatur Lagertemperatur Gewicht	0 bis 60 °C (32 bis 152 °F) -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F) 680 g (1,5 lb)
<b>Compliance</b>	UL-/CUL-/ATEX-konform, CE, UL-Klasse 1, DIV 2, explosionsgefährdete Bereiche
<b>Strombedarf</b>	12 bis 48 V DC (240 mA typisch, 300 mA max.)
<b>Netzwerkanschlüsse</b>	3 RJ-45 10/100/1000 MB/s Voll-/Halb-Duplex-Anschlüsse
<b>Unterstützte NAT-Geräte</b>	128 Geräte

### Bestellung

Geben Sie bei Bestellungen die Bulletinnummer 9300-ENA an.

### Weitere Informationen

Wenden Sie sich an Ihren Allen-Bradley-Distributor vor Ort, an eine Vertriebsniederlassung von Rockwell Automation oder besuchen Sie <https://ab.rockwellautomation.com/Networks-and-Communications/Network-Address-Translation-Device>.



3216-M

Folgen Sie uns.



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 und TechConnect sind Marken von Rockwell Automation, Inc. Marken, die nicht Rockwell Automation gehören, sind Eigentum der entsprechenden Unternehmen.

**Amerika:** Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: +1 414 382 2000, Fax: +1 414 382 4444

**Europa/Naher Osten/Afrika:** Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgien, Tel: +32 2 663 0600, Fax: +32 2 663 0640

**Asien/Australien/Pazifikraum:** Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: +852 2887 4788, Fax: +852 2508 1846

**Deutschland:** Rockwell Automation GmbH, Parsevalstraße 11, 40468 Düsseldorf, Tel: +49 (0)211 41553 0, Fax: +49 (0)211 41553 121

**Schweiz:** Rockwell Automation AG, Industriestrasse 20, CH-5001 Aarau, Tel: +41(62) 889 77 77, Fax: +41(62) 889 77 11, Customer Service – Tel: 0848 000 277

**Österreich:** Rockwell Automation, Kotzinastraße 9, A-4030 Linz, Tel: +43 (0)732 38 909 0, Fax: +43 (0)732 38 909 61

Publikation GMSP-PP001C-DE-P - August 2019

Copyright © 2019 Rockwell Automation, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Printed in USA.