



EX232 Remora

Çevre Birimleri



Host/Webpage
Configuration



Industrial
Isolation



Multi
Host
Support



Multi
Interfaces



Multi
Power
Supply
Methods



Rail-
Mount



RJ45
Ethernet
(POE
optional)



Features

Akıllı Bağlantı.

EX232 Remora, RS232 arayüzü bulunan herhangi bir barkod tarayıcıya Ethernet işlevselliği kazandırır. Tarayıcılar RS232 portu aracılığıyla EX232 Remora'ya bağlanarak, taranan verileri ana sunucu ile paylaşabilir. Remora, ana sisteme bağlantıyı kolaylaştırmanın yanı sıra uzaktan yönetime ve güncellemelere izin verdiği için özellikle önemlidir.

Tarayıcılara Güç Verin.

EX232 Remora, RS232 bağlantı noktasına sahip Newland barkod tarayıcılarının güç almasını sağlar. Bu özellik, USB gibi daha yeni arayüzleri desteklemeyen tarayıcılarını kullanmaya devam etmek isteyen işletmeler açısından faydalıdır. Bu yaklaşım, donanım yükseltmeleri açısından maliyet tasarrufu sağlar ve mevcut sistemlerle uyumludur. RS232 bağlantı noktası, özellikle kablosuz bağlantıların veya USB bağlantılarının daha az güvenilir olabileceği endüstriyel ortamlarda veya satış noktası ortamlarında sadeliği, sağlamlığı ve güvenilirliği ile tanınır.

Eşzamanlı Komut Verin ve Tarayın.

EX232 Remora, ana sistem ve tarayıcı arasında geri bildirim akışına izin vererek iki yönlü iletişim sağlar. Veriler tarayıcı ile sisteme iletilirken sistem, geri bildirim komutlarını veya ayarları tarayıcıya geri gönderir.

Kompakt Tasarım, Sorunsuz Entegrasyon.

EX232 Remora, kontrol panellerine veya endüstriyel muhafazalara kolay bağlantı sunan; kurulumu, yönetimi ve bakımı daha kolay hale getiren ray tipi bir kasa tasarımına sahiptir. Küçük ve kompakt boyutu, Remora'yı kiosklar veya satış noktası sistemleri gibi dar ve kalabalık ortamlar için mükemmel kılar. EX232 Remora aynı zamanda sade ve daha az dikkat çekici bir yapıya sahiptir. Bu da onu müşteriyle yüz yüze olunan alanlar için ideal bir seçim haline getirir.

Gerçek Zamanlı Geri Bildirim.

EX232 Remora cihazının önünde, üç adet durum ışığı vardır. İlki cihazın açıldığını gösteren güç ışığıdır. İkincisi, cihazın ana sisteme ve uygulamalara bağlandığını gösteren bağlantı ışığıdır. Sonuncusu ise, sisteme bağlı olan tarayıcının barkod işlemi sırasında veya ana sistem tarayıcıya veri gönderirken yanıp sönen aktif ışıktır. Bu durum ışıkları, cihazın o anki işleyişini kullanıcılara net şekilde gösterir.

Kolayca Yapılandırın.

EX232 Remora, EX232 Remora Yapılandırıcı veya web tarayıcısı üzerinden kolayca yapılandırılabilir. Bu Remora Yapılandırıcı, Remora cihazınızı kurmanıza, dönüştürücüyü ve sisteme bağlı tarayıcıyı tanılamana ve ağınıza bağlı tüm Remora cihazlarını görüntülemenize olanak tanır.

1 Year Full
Warranty

EX232 Remora

Periferik

Temel Çevre İşlevi	RS232/485/422 ve Ethernet arasında çift yönlü şeffaf veri iletimi
Periferik Tip	Serial server

Fiziksel

Boyutlar (mm)	88,7(U) × 72,5(G) × 24,2(Y) mm
Arayüzler	RS-232, Ethernet, RS-485, RS-422
İzolasyon Koruması	Güç izolasyonu, sinyal izolasyonu
Ethernet üzerinden güç	Bağlantı noktası veya vida terminali
Güç Kaynağı Girişi	6 ~ 31V DC; dış çap: 5,5 mm, iç çap: 2,1 mm

Çevresel

Nem	%5 ila %95 (yoğuşmasız)
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ile 60 °C (-4 °F ile 140 °F)

İletişim

İletişim Arayüzü	Newland RS232 tarayıcıları: DB9 konektöründe Pin 9 ile çalışır. Harici tarayıcı güç kaynağına gerek yoktur. Baud: 300 ~ 115.200 bps; Veri bitleri: 5 ~ 9 bit; Akış kontrolü YOK
Ethernet	PoE ağ bağlantı noktası, IEEE 802.3af standardı. 10/100M otomatik anlaşmalı RJ45 konektörü, 2 KV aşırı gerilim koruması

Yazılım

Yazılım Protokolleri	ETHERNET, IP, TCP, UDP, HTTP, ARP, ICMP, DHCP, DNS. Web tarayıcısı, cihaz yönetimi Windows aracı
----------------------	--

Garanti

Garanti Koşulları	1 yıl
-------------------	-------

Accessories

Şarj/Güç

ADP0043 Power Supply for NQuire Series (ADP0043)



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved