

#### **POTENCIE SU RED**

## SERIE LAN FIABLE Y VERSÁTIL

Las tarjetas LAN M.2 y mPCle de Innodisk, con chips Intel Ethernet, ofrecen conectividad de alto rendimiento a velocidades de 10/100/1000 Mbps, 2,5 Gbps y 10 Gbps. Su diseño con aislamiento y soporte para un amplio rango de temperatura garantizan una mayor seguridad y fiabilidad. Los modelos sin tarjeta hija ofrecen conexiones RJ-45 sin interrupciones y admiten estándares de cable personalizados, lo que permite una integración versátil. Su tamaño compacto, extrema fiabilidad y diseño flexible convierten a los módulos LAN de Innodisk en robustas soluciones de red para aplicaciones industriales y comerciales.





Tamaño Compacto



Fiabilidad Extrema



Diversas Opciones de Selección

# SOLUCIÓN DESTACADA: EL MODULO LAN M.2 10GBE MÁS PEQUEÑO

El EGPL-T102 de Innodisk condensa la red de 10GbE en un módulo M.2, proporcionando velocidades 10 veces más rápidas que Gigabit Ethernet, a la vez que mantiene un bajo consumo de energía y una perfecta integración con su red existente.











## MATRIZ DE CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE LAN DE INNODISK

Serie	Sin placa secundaria	Compacto	Puerto cuádruple	Rugged
Factor de Formas	mPCle M.2 2280 B+M	M.2 2242 B+M M.2 2230 A+E	PCle de bajo perfil M.2 2280 B+M	mPCle M.2 2280 B+M PCle
Velocidad	1 , 2.5GbE	1 , 2.5GbE	1GbE	1, 2.5GbE
Puerto	2,4	1,2	4	1,2
Aislamiento	V	V	V	V
Temperatura extendida	V	V	Solo PCle	V

## **APLICACIONES PRÁCTICAS**

