

QSW-IM3216-8S8T

Switch de 16 puertos de grado industrial, todos 10 GbE, con amplio rango de temperatura de funcionamiento y alimentación redundante, que acelera la fabricación inteligente con IA



Robusto, resistente a golpes y a temperaturas extremas

Robusto, resistente a golpes, con clasificación IP20 y diseño sin ventilador. Puede funcionar en temperaturas de -30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F).



Rendimiento de 320 Gbps para conmutación de alta velocidad

Ocho puertos de fibra SFP+ de 10 GbE y ocho puertos RJ45 de 10 GbE proporcionan un ancho de banda de 320 Gbps, lo que garantiza conexiones de alta velocidad para la fabricación inteligente y la automatización industrial.



Alimentación CC redundante para operaciones confiables

Proporciona entradas de alimentación CC duales de 9 a 54 V con redundancia y un disyuntor, que se adapta a varias fuentes de alimentación industriales. También se incluye un adaptador de alimentación CC.

