

POE EXTENDERS

Permiten extender la distancia del POE hasta 300 Mts

Compatibles 802.3 at/af

Carcasa exterior resistente inclemencias IP65 (Modelos OD)

Características técnicas/especificaciones

Modelo	POE100AT	POE200AT	OD100PE	OD200PE	OD1000PE	OD2000PE
Foto						
Puertos de salida POE	1	2	1	2	1	2
Ratio Máximo de datos	10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Máxima distancia	300 Mts	300 Mts	300 Mts	300 Mts	300 Mts	300 Mts
Potencia de entrada	45-55Vdc	45-55Vdc	45-55Vdc	45-55Vdc	45-55Vdc	45-55Vdc
Potencia POE de salida	12-48W	12-48W	12-48W	12-48W	12-48W	12-48W
Pin salida POE pasivo	4/5 (+), 7/8(-)	4/5 (+), 7/8(-)	4/5 (+), 7/8(-)	4/5 (+), 7/8(-)	4/5 (+), 7/8(-)	4/5 (+), 7/8(-)
Carcasa			IP65	IP65	IP65	IP65
Temperatura operación	0°C a 50°C	0°C a 50°C	0°C a 50°C	0°C a 50°C	0°C a 50°C	0°C a 50°C
Dimensiones (mm)	80x70x23	58x108x23	180x165x95	180x165x95	180x165x95	180x165x95

SWITCHES INDUSTRIALES

Switches Industriales de alto rango de temperatura

Carcasa IP31, fuente de alimentación no incluida

Incluye accesorios de montaje pared/carril DIN



Características técnicas/especificaciones

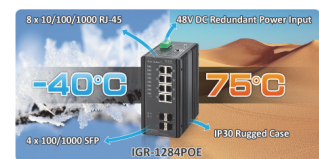
Modelo	IE840POE	IE541POE	IG602	IG642POE
Foto				
Puertos LAN	8x10/100 Mbps	4x10/100 Mbps	4x10/100/1000 Mbps	4x10/100/1000 Mbps
Puertos POE	4	4	-	4
Potencia puerto/Máxima	36W/126W	36W/126W	-	36W/126W
Puertos Fibra	-	1 x 100 M SC	2 x SFP	2 x SFP
Carcasa	Metálica IP31	Metálica IP31	Metálica IP31	Metálica IP31
Alimentación	Redundante DC 44V-55V	Redundante DC 44V-55V	Redundante DC 12V-56V	Redundante DC 44V-55V
Instalación	Carril DIN/Pared	Carril DIN/Pared	Carril DIN/Pared	Carril DIN/Pared
Temperatura operación	-40°C a 70°C	-40°C a 70°C	-40°C a 70°C	-40°C a 70°C
Dimensiones (mm)	142x36.2x105	142x36.2x105	142x36.2x105	142x36.2x105

SWITCHES INDUSTRIALES GESTIONABLES

Switches Industriales Gestionables de alto rango de temperatura

Carcasa IP31, fuente de alimentación no incluida

Incluye Clip Carril DIN



Características técnicas/especificaciones

Modelo	IGR1284POE	IGR842POE	IGR840POE
Foto			
Puertos LAN	8x10/100/1000 Mbps	6x10/100/1000 Mbps	8x10/100/1000 Mbps
Puertos POE	8	4	4
Potencia puerto/Máxima	30W/240W	30W/120W	30W/120W
Puertos Fibra	4 Slots SFP	2 Slots SFP	-
Gestión	SNMP v1, V2c	SNMP v1, V2c	SNMP v1, V2c
Carcasa	Metálica IP31	Metálica IP31	Metálica IP31
Alimentación	DC 48V-56V	DC 48V-56V	DC 48V-56V
Carril DIN	Si	Si	Si
Temperatura operación	-40°C a 75°C	-40°C a 75°C	-40°C a 75°C
Dimensiones (mm)	154x128x77	154x128x77	154x128x77