



REDES A TRAVÉS DE CUALQUIER MEDIO



UTP



COAX



FIBRA ÓPTICA



PAR DE COBRE



CATEGORIA 5/6

MaxiiCopper™ Extensores UTP, Coaxial, Ethernet y PoE

Extensores UTP Ethernet y PoE

Modelo	Fuente de alimentación	Descripción
Vi2300A	12VDC or PoE	Extensor Ethernet Mini 10/100 con PoE de paso de 72W
Vi2301A	12VDC or PoE	Extensor Ethernet 10/100 con PoE de paso de 72W
Vi2301AU	12VDC or PoE	Extensor Ethernet 10/100 con PoE de paso de 90W
Vi2300WP	PoE	Extensor Ethernet resistente a la intemperie (IP67) con PoE de paso de 72W
Vi2304A	12VDC	Extensor Ethernet 10/100 con PoE de paso de 72W
Vi2308A	12VDC	Extensor Ethernet 10/100 con PoE de paso de 72W
Vi2316A	12VDC	Extensor Ethernet 10/100 con PoE de paso de 72W

Switches PoE Híbridos UTP Extendidos Administrados

Modelo	Puertos UTP extendidos	Puertos estándar	Descripción
Vi31026	8	16	Switch PoE administrado L2 extendido y estándar UTP af/at 72W
Vi31126	16	8	Switch PoE administrado L2 extendido y estándar UTP af/at 72W

Extensores Coaxiales Ethernet y PoE

Modelo	Fuente de alimentación	Descripción
Vi2400A	12VDC or PoE	Extensor Ethernet Mini 10/100 con PoE de paso de 36W
Vi2401A	12VDC or PoE	Extensor Ethernet Mini 10/100 con PoE de paso de 36W
Vi2400WP	PoE	Extensor Ethernet resistente a la intemperie (IP67) con PoE de paso de 36W
Vi2404A	12VDC	Extensor Ethernet de 4 puertos 10/100 con PoE de paso de 36W
Vi2408A	12VDC	Extensor Ethernet de 8 puertos 10/100 con PoE de paso de 36W
Vi2416A	12VDC	Extensor Ethernet de 16 puertos 10/100 con PoE de paso de 36W

Switches PoE híbridos Coaxiales Administrados

Modelo	Puertos coaxiales	Puertos estándar	Descripción
Vi32026	8	16	Switch PoE administrado L2 coaxial y estándar UTP af/at 36/72W
Vi32126	16	8	Switch PoE administrado L2 coaxial y estándar UTP af/at 36/72W
Vi32226	24	N/A	Switch PoE administrado L2 coaxial y estándar UTP af/at 36W

OmniiCopper™ Extensores PoE y Ethernet de Par de Cobre

Modelo	Puertos	Fuente de alimentación	Descripción
Vi27000	1	48-57VDC or PoE	Extensor PoE 10/100 Ethernet y af/at de 36W (TX)
Vi27001	1	48-57VDC or PoE	Extensor PoE 10/100 Ethernet y af/at de 36W (RX)
Vi27004	4	12VDC	Extensor PoE de 4 puertos 10/100 Ethernet y af/at de 36W (RX)

MaxiiFiber™ Transmisión Ethernet de Fibra Óptica

Modelo	Descripción
Vi5001	Convertidor de medios de fibra de 100 Mbps que proporciona PoE af/at de 30W
Vi51001	Convertidor de medios Mini 1G
Vi5004	Convertidor de medios de fibra de 4 puertos 100 Mbps
Vi50000A	Convertidor de medios de fibra con PoE af/at de 60W , 100/1000 Mbps (UTP), 1000 Mbps (fibra)
Vi50000U	Convertidor de medios de fibra con PoE af/at/bt 60W , 100/1000 Mbps (UTP), 1000 Mbps (fibra)
Vi50001	Convertidor de medios de fibra 100/1000 Mbps, alimentado por PoE o fuente de alimentación local
Vi00850MM-H	Multimodo, 1G, 850 nm, hasta 550 m, endurecido
Vi00850MMA-H	Multimodo, 1G, 850 nm, hasta 550 m, endurecido
Vi01310MMA-H	Multimodo, 100M, 1310 nm, hasta 2 km, endurecido
Vi01310SM-H	Monomodo, 1.25G, 1310 nm, hasta 20 km, endurecido
Vi01310SM2.5M-H	Monomodo, 2.5G, 1310 nm, hasta 20 km, endurecido
Vi01310G10SM-H	Monomodo, 10G, 1310 nm, hasta 20 km, endurecido
Vi01000CH	Transceptor SFP de cobre 1G Mbps
Vi02500CH	Transceptor SFP de cobre 2.5G Mbps

Switches de Core de Red Administrados

Modelo	Descripción
Vi3326	Switch core de red L2+ de 26 puertos, 20 puertos de cobre, 4 puertos combo, 2 puertos de fibra independientes 1G
Vi35126	Switch PoE híbrido de 100 Mbps administrado L2 de 16 puertos de fibra óptica y 8 puertos, con 550 W de PoE
Vi35136	Switch de red híbrido de fibra administrado L2+/L3 Lite de 36 puertos, 24x1G fibra, 8x1G UTP, enlace ascendente de fibra 10G
Vi30152	Switch de red MaxiiNet™ de 52 puertos L2+/L3, 48 puertos UTP X1G, 4 puertos de enlace ascendente de fibra X 1G/2.5G/10G

Accesorios Accesorios PoE

Modelo	Descripción
Vi0024	Habilitador PoE para usar dispositivos no PoE con extensores
Vi0025	Bloqueador PoE para bloquear PoE de fuentes PoE "siempre encendidas"
Vi00026	Cambiador de clase PoE
Vi00104	Impulsador PoE para fuentes PoE af/at de hasta 36W

Accesorios de Montaje

Modelo	Descripción
Vi00100	Adaptador de Riel DIN para Vi1120
Vi00101	Adaptador de Riel DIN para switches Vi3005, Vi3205 de 5 puertos
Vi00102	Adaptador de Riel DIN para switches Vi30005, Vi3305, Vi3405 de 5 puertos
Vi5000B	Panel en blanco para el kit de montaje en rack Vi5000R
Vi5000R	Kit de montaje en rack para Vi5004 y Vi51004
Vi00113	Adaptador de montaje en rack de Riel DIN de 3U con profundidad ajustable
Vi00115	Adaptador de montaje en rack de Riel DIN de 5U con profundidad ajustable

Acerca de Nosotros La innovación es nuestra pasión.

Soluciones Para Todas sus Aplicaciones de Transmisión de CCTV

Con más de 28 años de experiencia en diseño y fabricación de equipos de redes, Vigitron le brinda la más amplia gama de soluciones de transmisión y redes IP/PoE para las aplicaciones más exigentes.

Confiamos en nuestra mano de obra, por eso ofrecemos una garantía de por vida + 3 años en todos nuestros productos.



Tel: (+1) 858-484-5209
888-574-8942 Toll Free (USA & Canada)
Fax: (+1) 858-484-1205
E-mail: support@vigitron.com
www.vigitron.com

Switches PoE Industriales, Intemperie, Regulares y Multiplexores

Modelo	Puertos	Puertos de enlace ascendente	Descripción
Vi30104U	2 x UTP	2 x SFP	Switch PoE de af/at/bt 90W de inserción y extracción Drop & Insert 10/100/1G
Vi30105U	4 x UTP	1 x UTP 1 x SFP	Switch PoE de af/at/bt 90W de inserción y extracción Drop & Insert 10/100/1G
Vi30005	4 x UTP	1 x UTP 1 x Fiber	Switch PoE 10/100/1G PoE alimentado por af/at 60W
Vi30005W	5 x UTP	1 x UTP	Switch PoE 10/100/1G PoE alimentado por af/at 60W IP67
Vi30005WP	5 x UTP	1 x UTP	Switch PoE 10/100/1G PoE alimentado por af/at 60W IP67
Vi3005	4 x UTP	1 x UTP 1 x Fiber	Switch PoE 10/100 PoE alimentado por af/at 60W
Vi3105	4 x UTP	1 x Ext. UTP	Switch PoE 10/100 PoE alimentado por af/at 60W
Vi3205	4 x UTP	1 x Coax	Switch PoE 10/100 PoE alimentado por af/at 30W
Vi3305	4 x Ext. UTP	1 x UTP 1 x Fiber	Switch PoE 10/100 UTP extendido alimentado por af/at 36W
Vi3405	4 x Coax	1 x UTP 1 x Fiber	Switch PoE coaxial 10/100 alimentado por af/at 36W
Vi00103	Multiplexor de puertos UTP Ethernet y PoE		
Vi00103S	Multiplexor de puertos Ethernet STP y PoE		
Vi00103W	Resistente a la intemperie Multiplexor de puertos Ethernet y PoE		

Switches PoE Administrados

Modelo	Puertos de datos	Puertos de enlace ascendente	Descripción
Vi30310U	10	2 x Fiber/UTP	Switch PoE 802.3bt af/at/bt 90W L2+/L3 Lite 1G
Vi30018	16	2 x Fiber/UTP	Switch PoE L2 10/100, af/at 36/72W con presupuesto de PoE de 550W
Vi30126	24	2 x Fiber/UTP	Switch PoE L2 10/100, af/at 36/72W con presupuesto de PoE de 550W
Vi30130	24 x UTP 4 x Fiber	2 x Fiber	Switch PoE L2+/L3 af/at/bt 90W 1G
Vi30132	24 x UTP	4 x 10G Fiber	Switch PoE L2+/L3 af/at/bt 90W 1G
Vi30208U	6	2 x Fiber	Switch industrial PoE L2+ endurecido 1G, af/at/bt 90W
Vi30210U	8	2 x Fiber/UTP	Switch industrial PoE L2+ endurecido 1G, af/at/bt 90W
Vi30406U	4	10G Fiber	MPoE 2.5G af/at/bt 90W PoE INS con PoE administrado

Inserción y Extracción

Modelo	Puertos	PoE	Descripción
Vi3103	3 x Puertos UTP	36W	Switch PoE 10/100 alimentado por CC/PoE/ Inserción y extracción, entrada de PoE af/at 36W
Vi30103	3 x Puertos UTP	60W	Switch PoE 10/100 alimentado por CC/PoE/ Inserción y extracción, entrada de PoE af/at 60W
Vi3003	3 x Puertos UTP	36W 60W	Switch PoE 10/100/1G alimentado por af/at 60W PoE/ Inserción y extracción
Vi3003WP	3 x Puertos UTP	36W 60W	Switch PoE 10/100/1G alimentado por af/at 60W PoE IP67/ Inserción y extracción

Repetidor Ethernet y PoE

Modelo	Puertos	Datos (Mbps)	Descripción
Vi3602	36W	10/100/1G	Repetidor PoE af/at 36W Ethernet, alimentado por PoE o alimentación local
Vi30602	90W	10/100/1G	Repetidor PoE af/at/bt 90W Ethernet, alimentado por PoE
Vi3002	60W	10/100	Repetidor PoE af/at 60W Ethernet, alimentado por PoE
Vi30002U	90W	10/100	Repetidor PoE af/at/bt 90W Ethernet, alimentado por PoE
Vi3002W	60W	10/100	Repetidor PoE af/at 60W Ethernet resistente a la intemperie, alimentado por PoE
Vi3002WP	60W	10/100	Repetidor PoE af/at 60W Ethernet resistente a la intemperie, alimentado por PoE

Splitter, Divisor PoE

Modelo	Voltaje de salida	Potencia de salida	Descripción
Vi22101	12VDC	12.95W	Divisor PoE IEEE802.3af (12.95W) con salida de 12VDC
Vi22201	12/24VDC	25W	Divisor PoE IEEE802.3af/at (25W) con salida de 12/24VDC
Vi22301	12/24VDC	60W	Divisor PoE IEEE802.3af/at 60W con salida de 30W 12/24VDC
Vi22701U	12/48VDC	70W	Divisor PoE IEEE802.3af/at/bt 90W con salida de 70W 12/24/48VDC

Protección Contra Sobretensiones

Modelo	Descripción
Vi20101	Protección PoE para Ethernet de 1G 10/100/1000
Vi20201	Protección PoE para Ethernet de 1G 10/100/1G/2.5G/5G/10G
Vi2001	Protección contra sobretensiones para puertos Ethernet estándar/extendido

Midspans PoE Administrados y no Administrados

Modelo	Puertos	Presupuesto PoE	Descripción
Vi2201	1	30W	Midspan PoE af/at 30W no administrado
Vi22401	1	60W	Midspan PoE af/at 60W
Vi22401U	1	60W	Midspan PoE af/at/bt 60W
Vi22001	1	90W	Midspan PoE af/at 90W
Vi22001U	1	90W	Midspan PoE af/at/bt 90W
Vi22501	1	30W (w/ Ext. PS)	Midspan PoE af/at 30W con entrada de 12-54VDC
Vi22601	1	60W (w/ Ext. PS)	Midspan PoE af/at 60W con entrada de 12-54VDC
Vi2208A	8	300W	Midspan PoE af/at 37/74W administrado
Vi2216A	16	550W	Midspan PoE af/at 37/74W administrado
Vi22108U	8	730W	Midspan MPoE af/at/bt 90W administrado
Vi22116U	16	730W	Midspan MPoE af/at/bt 90W administrado

Midspans PoE UTP Extendidos

Modelo	Puertos	Presupuesto PoE	Descripción
Vi2701TX	1	N/A	Extensor Ethernet 10/100 alimentado por af/at 74W PoE
Vi2701RX	1	N/A	Extensor Ethernet 10/100 alimentado por af/at 74W PoE
Vi2508	8	300W	Midspan PoE af/at 37/74W administrado UTP extendido 10/100
Vi2516	16	550W	Midspan PoE af/at 37/74W administrado UTP extendido 10/100

Midspans PoE Coaxiales

Modelo	Puertos	Presupuesto PoE	Descripción
Vi2601A	1	32W	Extensor Ethernet 10/100 con Midspan PoE af/at 32W
Vi3202	1	N/A	Extensor Ethernet 10/100 con Midspan PoE af/at 60W
Vi30202U	1	N/A	Extensor Ethernet 10/100 con Midspan PoE af/at/bt 60W
Vi2608	8	300W	Midspan PoE af/at 37W administrado COAX extendido 10/100
Vi2616	16	550W	Midspan PoE af/at 37W administrado COAX extendido 10/100

Herramientas de Instalación de Cámaras IP

Modelo	Descripción
Vi0019	Herramienta de configuración de cámara PoE de 60W
Vi00021U	Herramienta de configuración y prueba PoE para cámara IP con cable de 60W
Vi00022	Herramienta de configuración y prueba PoE para cámara IP inalámbrica de 30W
Vi00023	Herramienta de instalación de cámara IP inalámbrica con banco de energía PoE extraíble
Vi00023L	Herramienta de instalación de cámara IP inalámbrica con banco de energía PoE
Vi00024	Medidor de carga máxima PoE af/at/bt y UpoE compatible con monitor de voltaje y potencia
Vi00027	Herramienta de prueba para encontrar el tipo de PoE suministrado

Fuentes de Alimentación

Modelo	Descripción
Vi0012	Fuente de alimentación de montaje en pared de 12W, 12VDC
Vi0014	Fuente de alimentación de montaje en pared de 36W, 12VDC
Vi0017	Fuente de alimentación de montaje en pared de 40W, 48VDC
Vi1120	Fuente de alimentación de montaje en pared de 120W, 56VDC
Vi10120	Fuente de alimentación endurecida DIN-Rail de 120W, 56VDC
Vi10240	Fuente de alimentación endurecida DIN-Rail de 240W, 56VDC
Vi10480	Fuente de alimentación endurecida DIN-Rail de 480W, 56VDC

Aplicaciones de Red

Modelo	Descripción
NetObserver™	Aplicación de monitoreo de salud de red
NetTester™	Aplicación de monitoreo de salud de red
SysCap™	Aplicación de captura de información SYSLOG (gratis)