

## Sistema de alimentación a 12 V. CC sobre Cable Red Local (LAN).

Ref.: FAIP002

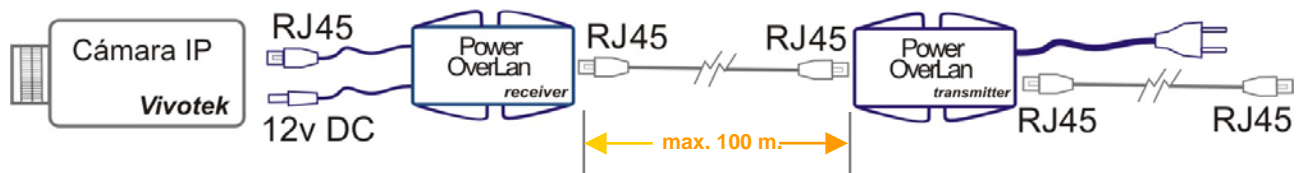
### Introducción:

El sistema POWER OVER LAN, permite la alimentación a 12 V. CC de un dispositivo de red (Por ejemplo: cámara IP) sin necesidad de utilizar fuente de alimentación en el dispositivo, el Sistema POWER OVER LAN lleva la tensión de alimentación desde el "Inyector" hasta el "Spliter" sobre el propio cable de Red CAT-5 hasta un máximo de 100 m.

El sistema POWER OVER LAN es de gran utilidad en la instalación de Cámaras IP, ya que evita el tendido de cables de alimentación hasta el punto de instalación de la propia cámara, con el consiguiente ahorro de material y mano de obra.



### Conexión:



### Aplicaciones:

Este sistema de alimentación a 12 V. CC sobre cable de red local (CAT-5) es de gran utilidad en la alimentación de todas las cámaras y servidores IP serie 3000, cuando por circunstancias propias de la instalación resulte engorroso llevar una línea de 220V al punto de instalación de la cámara.

### Datos Técnicos:

NOTA: El fabricante se reserva el derecho de modificar características sin previo aviso

Ref: FAIP002	
<b>INYECTOR DE ALIMENTACION</b>	
Tensión de alimentación:	90 a 240 V. C.A. 50/60Hz
Salida CC.:	48V CC, 0,35A
Conexiones:	Entradas: Red Eléctrica; Red Local (RJ45); Salida: datos+Aliment (RJ45)
<b>SPLITER DE ALIMENTACION</b>	
Tensión de entrada:	48V CC, 0,3A
Tensión de salida:	12V. CC 1 A
Conexiones:	Entrada: datos+Aliment. (RJ45); Salidas: Datos; Alimenta 12 V CC. (Latiguillos flexibles de 25 Cm)
Distancia Máxima entre dispositivos:	100 m.
Cable de unión Inyector – Spliter	Red Local CAT-5
Indicador LED funcionamiento	Si
Peso:	Inyector: 150 gr. ; Spliter: 150 gr.
Medidas de cada dispositivo	84 x 76 x 38 mm
Color	Crema
Homologaciones	CE, FCC, IEEE 802.2af



Importado y distribuido por:

LSB s.l. C./ Enero, 13 28022 MADRID Tf. 91-3294835 Fax: 91-3290611 E-mail : info@lsb.es WEB: <http://www.lsb.es>

Ultima actualización: 17-05-04