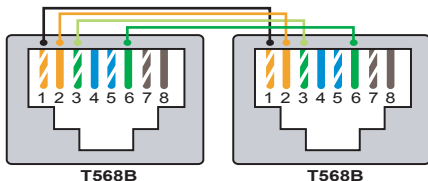


PRECAUCIÓN

EVITE DAÑOS, UTILICE STRAIGHT PATCHCORDS SIN LOS PARES 4,5 Y 7,8.

- El Patchcord especial suministrado con este Kit ha sido construido especialmente para conectar el Puerto WAN del LP-1521 a otro equipo.
- El LP-1521 puede ser alimentado mediante el estándar PoE pasivo a través de los puertos WAN, LAN1 y LAN4, o con el convertidor 120VAC a 12VDC incluido en el Kit a través del conector de 12VDC en la parte trasera del equipo.
- Cuando se alimenta por el conector de 12 VDC, o a través de los puertos WAN, LAN1 o LAN4 con PoE Pasivo, este voltaje aparece disponible también en los pines 7 y 5 de los Jacks UTP de los demás puertos, así como en el conector 12VDC exceptuando LAN2 y LAN3. Esto es debido a que existe una conexión directa paralela entre todos ellos con la entrada al regulador interno y al conector de 12VDC, por lo que existe el peligro de cortocircuito y de daños a los equipos conectados a dichos puertos si no se usan Patchcords especiales que tengan los pares 7,8 y 4,5 suprimidos. Los puertos LAN2 y LAN3 son puertos estándar por lo que puede utilizar Patchcords estándar.
- Si Ud. requiere conectar los puertos LAN1 y LAN4 a otros equipos, necesitará construir estos Patchcords especiales cuya estructura se muestra a continuación y que son iguales al suministrado con el kit:

Estructura a nivel de pines de los cables para WAN, LAN1 y LAN4 del LP-1521



- 1.- Conectado
- 2.- Conectado
- 3.- Conectado
- 4.- Desconectado
- 5.- Desconectado
- 6.- Conectado
- 7.- Desconectado
- 8.- Desconectado