

# OPENETICS "myNET Campus": configurador de cableado estructurado para redes VDI

OPENETICS lanza al mercado el primer software online en el mundo que integra a la perfección el diseño y el cálculo de sistemas de cableado estructurado de cobre y fibra.

El configurador myNET Campus es capaz de diseñar de una forma muy intuitiva una red de cableado estructurado de voz y datos con un ahorro notable de tiempo del proyecto. **Lo que antes se hacía en 80 horas ahora puede hacerse en 8, es decir un ahorro del 90% del tiempo.**

Asimismo, myNET Campus garantiza el correcto diseño de redes empresariales LAN y Campus, **"sin errores ni omisiones"**, según las normativas existentes de cada país, requisito obligatorio en instalaciones de uso público como hospitales, hoteles, oficinas y centros de ocio.

El uso de esta potente herramienta y el seguimiento de la correcta ejecución de las instalaciones permitirá al prescriptor y/o a la propiedad tener acceso a la **Garantía Extendida OPENETICS por 25 años.**

Las principales funcionalidades de myNET Campus son:

1. Diseñar racks 19" en unos clics.
2. Exportar topologías de red y racks 19" en CAD.
3. Enlazar puntos de red RJ45 a cajas VDI.
4. Configurar troncales de cobre o fibra óptica.
5. Exportar mediciones y presupuestos en BC3.
6. Descargar proyectos en PDF, Excel y DXF.

Más info: [mynet.openetics.com](http://mynet.openetics.com)

**Configurador de racks 19"**

- RPC1 RACK PPAL.COM RPC1
- Ubicación: Planta -1
- Puntos de red: 120
- Long. media (m): 40
- Cajas terminales
- Configurar rack

**Exportación de archivos**

- DXF
- BC3
- PDF
- EXCEL
- JPG

**Configurador de troncales**

- Estrella
- Dibujo libre

**Selector de cajas VDI**

OPENETICS

myNET CONFIGURADOR

QR code