

Sistema Megafonía por IP

CONEXION INICIAL Servidor IP-360

Para poder arrancar el sistema por primera vez, deberá conectar al servidor IPU-360 obligatoriamente:

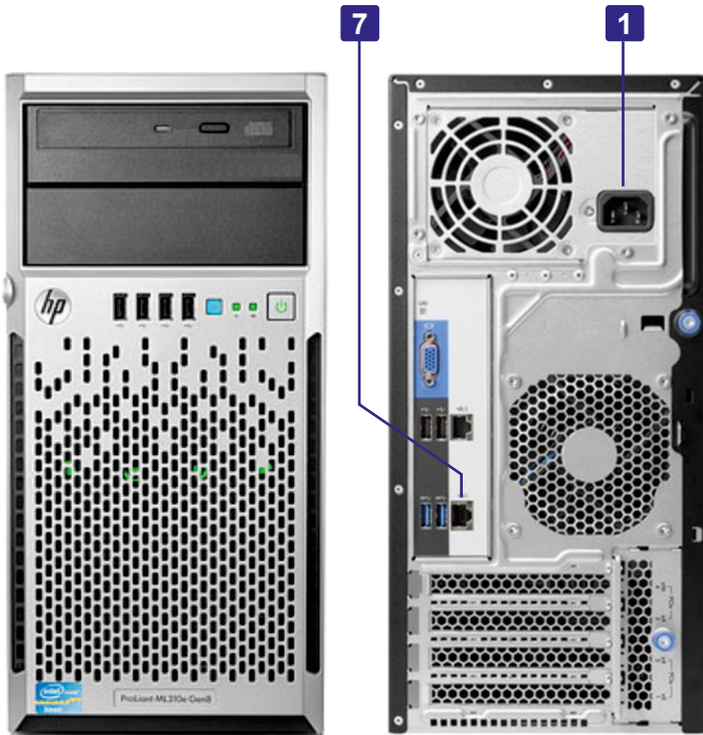
- 7** - La red LAN IP mediante el puerto ETH0.
- 1** - Alimentación eléctrica a 230VAC.

No es preciso la conexión de pantalla de ordenador ni periféricos como ratón o teclado. Debido a la pura gestión telemática del sistema. Estos componentes, solo deben ser utilizados en algunos casos de configuración.

El sistema no precisa la conexión de ningún tipo de llave USB o mochila para autenticación del usuario, esta acción se realizará mediante contraseña en el webserver.

¡Atención!

El único puerto de Ethernet de trabajo del servidor IPU-360 es el ETH0 **7**, la utilización de otros puertos no está cubierta por estas instrucciones.

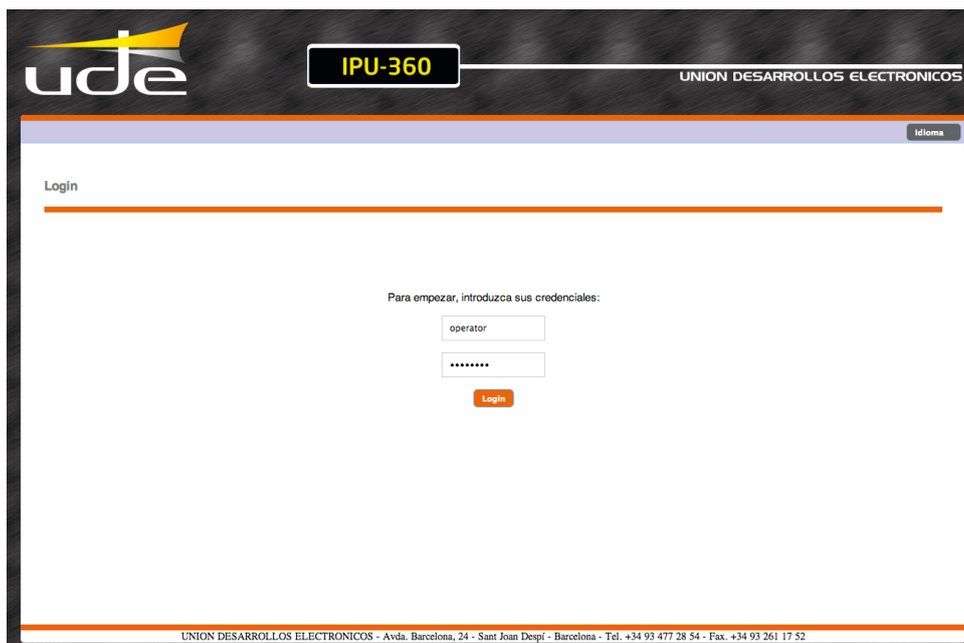


Dimensiones: Altura: 36,8 cm. / Ancho: 17,5 cm. / Profundidad: 47,3 cm.

CONFIGURACION Servidor IPU-360

La configuración del IPU-360 se realiza accediendo a la IP asignada del equipo por el administrador de la instalación si se trabaja en modo de asignación manual, o el servidor de DHCP si se trabaja en modo automático.

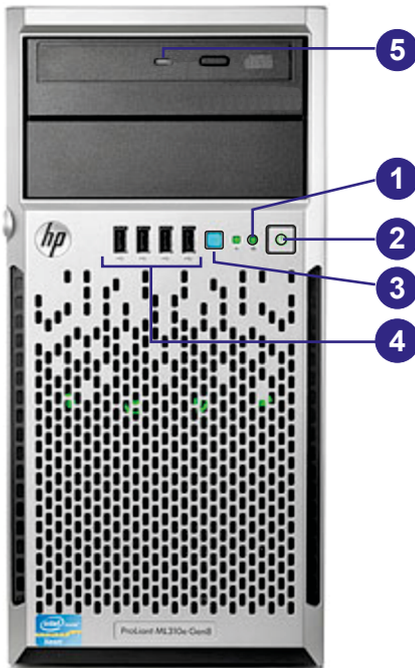
En caso de la primera conexión, la IP fija de fábrica es: 192.168.0.254 / 255.255.255.0



Al acceder a la página inicial de identificación el usuario y la contraseña por defecto son:

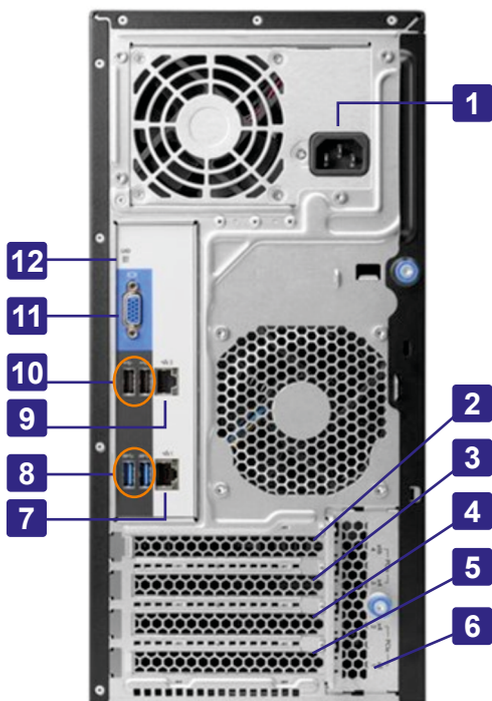
Usuario:
Contraseña:

Indicadores LED y botones PANEL FRONTAL



<p>1 Indicador LED de actividad red</p>	<p>Verde = Conectado a la red. Verde intermitente = Actividad de red. Apagado = Sin conexión a la red</p>
<p>2 Botón / Indicador LED Alimentación del sistema</p>	<p>Verde = El sistema está encendido. Ámbar = El sistema está en modo de espera, pero continúa recibiendo alimentación. Apagado = El cable de alimentación no está conectado o se ha producido un fallo en la fuente de alimentación.</p>
<p>3 Indicador LED Botón UID</p>	<p>Azul= Activado Azul intermitente= El sistema se está gestionando de forma remota Apagado= Desactivado</p>
<p>4 Puertos USB</p>	<p>4 puertos USB 3.0</p>
<p>5 Indicador LED de actividad de la unidad óptica</p>	<p>Verde intermitente = La unidad está activa. Apagado = No hay actividad en la unidad.</p>

Componentes PANEL POSTERIOR



<p>1 Alimentación eléctrica a 230VAC.</p>
<p>2 Ranura 4 PCIe x16</p>
<p>3 Ranura 3 PCIe x8</p>
<p>4 Ranura 2 PCIe x8</p>
<p>5 Ranura 1 PCIe x4</p>
<p>6 Dispositivo sujeción de la cubierta de la ranura PCIe</p>
<p>7 Puerto de gestión de iLO compartido NIC1 10/100/100 (ETH0)</p>
<p>8 Conectores USB 3.0 (2)</p>
<p>9 Conector NIC2 10/100/1000 (ETH1)</p>
<p>10 Conectores USB 2.0 (2)</p>
<p>11 Conector de vídeo</p>
<p>12 LED UID</p>