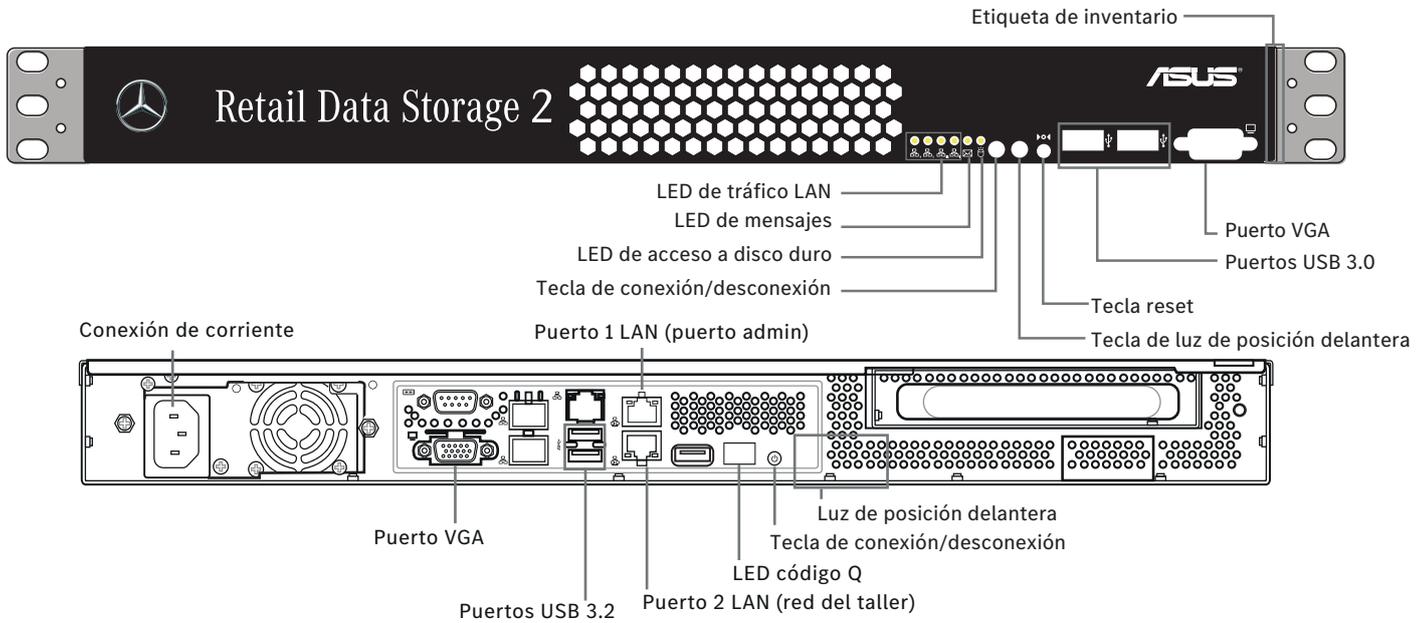
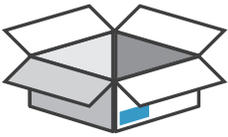


RETAIL DATA STORAGE 2

RESUMEN DE DISPOSITIVO

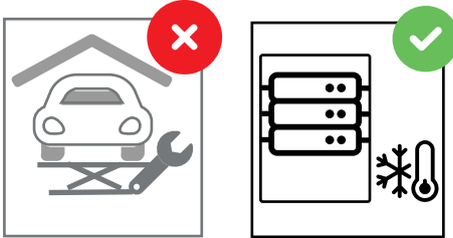


CONTENIDO DEL PAQUETE



- Retail Data Storage
- Cable eléctrico

LUGAR DE INSTALACIÓN



No utilice el Retail Data Storage en la sala de taller, solo en una sala de servidores climatizada con temperatura del aire constante.

1. CONFIGURACIÓN DE CORTAFUEGOS



Habilite la comunicación de Retail Data Storage en internet para los siguientes dominios a través de los puertos 443 (https) y 80 (http) en su cortafuegos:

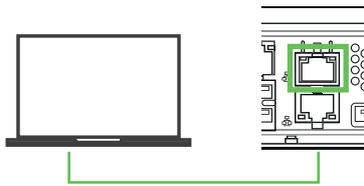
- *.mercedes-benz.com
- *.daimler.com
- *.corpinter.net
- *.tbinter.net
- *.akamaihd.net

2. CONFIGURACIÓN DE RED PC



Configure la interfaz de red en el configurador de la siguiente forma: -Obtener una dirección IP automáticamente -Obtener una dirección de servidor DNS automáticamente

3. INICIAR EL MODO DE CONFIGURACIÓN



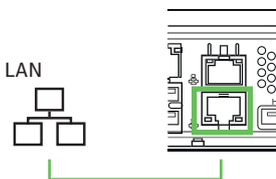
Conecte el configurador a puerto 1 LAN (retire temporalmente la cubierta roja antipolvo).

4. CONFIGURACIÓN



Arranque su navegador web y abra la dirección <http://172.31.255.101> para iniciar el asistente de configuración.

5. INICIAR EL MODO DE SERVICIO



Tras la configuración se efectúa un nuevo arranque de Retail Data Storage. A continuación, conecte el puerto 2 LAN con su red del taller para un uso productivo.

6. FINALIZACIÓN



Puede dejar conectado su configurador para ver un informe de estado de los ajustes realizados. Si se utiliza DHCP para la asignación de IP, vea la dirección IP asignada a Retail Data Storage (puerto 2 LAN). Ahora puede establecer una conexión con Retail Data Storage desde su red de taller a través de la dirección IP asignada.