

C3-CAP+

Contenido y almacenamiento local



Características técnicas:

- WiFi IEEE 802.11 b/g/n
- Hasta 50 clientes inalámbricos concurrentes
- Red WAN Gigabit
- Portal cautivo
- Servidor DHCP
- Batería con autonomía de 5 horas

Compatible con

- Tablets
- Netbook
- Notebook
- Dispositivos inalámbricos wifi

Dominar el aula digital ahora es más fácil que nunca

C3+ es un mini server integrado a un punto de acceso inalámbrico (acces point) que permite la distribución de contenido digital a dispositivos como tablet o notebook como si estuvieran conectados a internet.

La unidad de almacenamiento permite la carga de archivos digitales en los formatos más comunes a los que se acceden de manera local sin necesidad de acceso a Internet.

El dispositivo puede ser usado de manera independiente, proporcionando contenido a alumnos y profesores sin conexión a Internet.



Características clave:

- No se requiere ningún software especial, basta un navegador web para tener acceso al contenido y también para cargar nuevo contenido al dispositivo.
- Contiene dos espacios para contenido: El "Contenido precargado" no puede ser eliminado ni modificado por los maestros ni a través de un restablecimiento de la configuración de fábrica. "Mi contenido" que puede ser proporcionado y administrado (lo cual incluye su eliminación) por los maestros.

Beneficios:

- Ofrece acceso controlado sólo a contenidos educativos sin necesidad de acceso a internet, disminuyendo costos en infraestructura y conectividad.
- Complemento ideal para los LMC (Laboratorio Móvil Computacional), aportando contenido y actividades.

Incluye contenidos precargado de:



Producto en:



ID: 1224547

Santiago: Av Boulevard Aeropuerto 9646,
ENE A Fono: (02) 24316100
Antofagasta: Matías Rojas 559 Fono: (55) 2479549
Viña del Mar: Fono: (32) 3173712
Talca: Fono: (9) 72103473

Concepción: Lincoyán 41 A Fono: (41) 288 7230
Temuco: Fono: (9) 87755913

www.aulanova.cl