



DRIVEB202

DRIVEB202 ist ein benutzerfreundliches Gerät für den Zugriff, die Speicherung und die Verteilung digitaler Inhalte und bietet schnellen Zugriff auf Lernmaterial. Entwickelt für Anwendungen mit geringer oder keiner Konnektivität, ist es das ideale Gerät für Standorte mit eingeschränktem Internetzugang. Das Netzteil beinhaltet einen Überspannungsschutz und schützt das Gerät so vor Spannungsspitzen. Dank seiner semirobusten Konstruktion (IP41) ist das Gerät staub- und spritzwassergeschützt.

Ihr mobiles Klassenzimmer





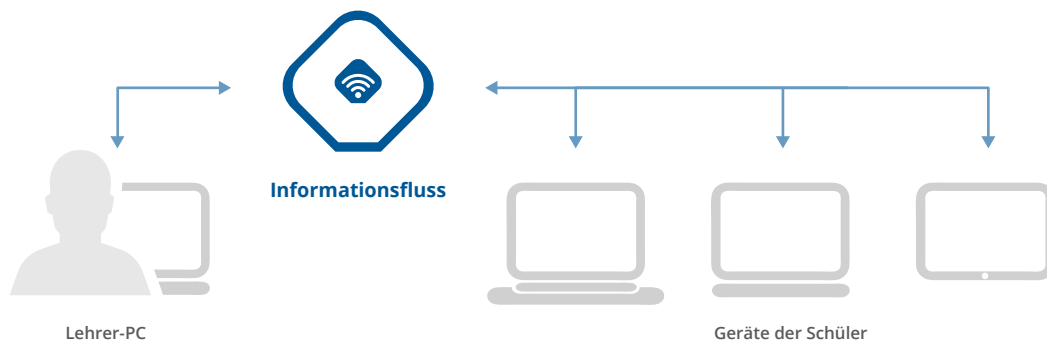
Eigens für Schulen entwickelt

Mit DRIVE B220 lässt sich jedes konventionelle Klassenzimmer in einen digitalen Lernraum verwandeln. Klein und tragbar, kann das Gerät problemlos zwischen Klassenräumen transportiert oder sogar außerhalb der Schule eingesetzt werden. Die Stützbatterie ermöglicht bis zu 5 Stunden Dauerbetrieb bei Stromausfall oder bei Anwendungen ohne Stromanschluss. Mit 500 GB Speicherplatz kann der Lehrer mithilfe des Geräts Unterrichtseinheiten gestalten, bei denen entweder Inhalte der Schule vorinstalliert oder eigene Inhalte des Lehrers hochgeladen werden. Die Schüler können dann auf das verfügbare E Learning-Material zugreifen, sodass der begrenzte Speicherplatz auf den Geräten der Schüler kein Problem darstellt.

Perfektes Zusammenspiel von Hard und Software im Klassenzimmer

Der DRIVE B220 verfügt über ein von Fachleuten konzipiertes benutzerfreundliches und intuitives System und stellt eine Klassenraummanagementlösung dar, die ein effektives Content-Management-Tool für den Lehrer im Klassenzimmer gewährleistet. Es handelt sich um eine einfache und intuitive Content-Management-Lösung für das Klassenzimmer, die durch eine ideale Kombination von Hard und Software eine reibungslose Kommunikation, den Austausch von Inhalten und die Kontrolle der Umgebung zwischen Lehrer und Schülern im Klassenzimmer ermöglicht.

Klassenzimmerumgebung



Produktdaten

Betriebssystem • Ubuntu 14.04 64-Bit

CPU • Intel® Atom® Processor E3826

RAM • 4GB DDR3L

Speicher • 16GB eMMC, Festplatte mit 500 GB

Akku • 4050 mAh, 7,4V, 30Whr

Adapter • Mehrfachstecker

Konnektivität • W LAN 802.11 a/b/g/n/ac 2 x 2

E/A-Ports • 1 x USB 3.0, 1 x RJ45 GigaLAN, 1 x RC In

Schutz • IP41

Änderungen der Angaben in dieser Produktbroschüre ohne Vorankündigung sind vorbehalten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: sales@jp.education | www.jp.education