

Datenblatt EduCenter Case 16 Tablets

Holen Sie sich moderne Medien in Ihr Klassenzimmer, wann immer Sie diese benötigen.

Nachhaltigkeit – durch die normalen Steckdosensysteme im Koffer ist sichergestellt, dass künftige Gerätegenerationen und auch Mischausstattungen, die sich zwangsläufig über die Lebensdauer durch Defekte oder Schwund ergeben, in dem System ohne Folgekosten verwendet werden können. Das flexible System mit Standardsteckdosen ist wichtig, da einige Tablet PCs über USB aber mit eigenen Ladeströmen laden. Nur über die Verwendung der Original Netzteil ist sichergestellt, dass die Akkus in kürzester Zeit geladen sind.

Das Wichtigste im Überblick:

- “ Sehr kompakter Koffer für 16 Tablet PCs mit WLAN Access Point
- “ Schnelle und einfache Installation durch Stecksystem
- “ Keine Einschränkung hinsichtlich Gerätehersteller (max. Abmessung des Tablets BxHxT 29,5 x 21 x 1,8 cm) oder Netzteilen
- “ Koffer aus speziellem Kunststoff, kann mit normalem Vorhängeschloss gesichert werden und einfach ohne Verpackung per Paketdienst verschickt werden
- “ Spezielles 5 m Gummi-Anschlusskabel mit FI-Personenschutz-Sicherung
- “ 1x RJ 45 Anschluss
- “ Abmessungen: BxHxT 51 x 75 x 29,6 cm



Der Koffer verfügt über vier Rollen, so dass man den Koffer leicht hin und her schieben kann, wenn er z.B. in einem engen Klassenraum auf dem Boden liegt. Zwei dieser Rollen haben eine Feststellbremse, so dass der Koffer auf Wunsch fixiert werden kann. Selbstverständlich kann er auch auf zwei Rollen gezogen oder geschoben werden.



Drei stabile und gummierte Griffe sorgen dafür, dass er von einer oder zwei Personen leicht getragen werden kann, wenn kein Rollen möglich ist.

Der Koffer verfügt über 16 Steckplätze für Tablet PCs und 16 Schukosteckdosen zum Laden sowie weitere Schukosteckdosen für die Infrastruktur, wie z.B. den Access Point.



Seitlich am Koffer befindet ein RJ 45 Anschluss sowie der Anschluss für das Stromkabel, das zusätzlich durch eine FI- Personenschutz-Sicherung abgesichert ist. Da es sich beim Anschlusskabel um ein spezielles rotes Gummikabel handelt, legt sich dieses ohne Schlaufen auf den Boden - ohne Stolpergefahr.



ALSO Deutschland GmbH
Lange Wende 43
59494 Soest

Ernst-Heinkel-Straße 4
94315 Straubing

Telefon: 02921 / 99-5446
E-Mail: bildung@also.com
www.bildung-it.de

Leyer Straße 24
49076 Osnabrück