



WMS 100 Image Wireless Projector Adapter

- Überträgt Bildschirmaufnahmen von Wi-Fi-fähigen PCs oder Laptops auf mehrere SVGA-/XVGA-Projektoren mit eingebauten Hardware-Adaptern
- Konform mit Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g und Ethernet
- Kompatibel mit nahezu allen Projektoren mit VGA-Konnektivität
- Erhöhte Sicherheit in der kabellosen Übertragung durch standardmäßige WEP-64/128-bit Datenverschlüsselung
- Kein Umstecken des VGA-Kabels mehr zwischen Präsentatoren, um ihre Laptops oder PCs mit dem Projektor zu verbinden
- Überträgt unkomprimierte Bildschirmaufnahmen vom PC/Notebook an den Projektor
- Die hohe Bildwechselfrequenz (bis zu 15 Bilder pro Sekunde) gewährleistet eine reibungslose Darstellung von eingebetteten Videoclips während Präsentationen

WMS 100 Image Wireless Projector Adapter

WMS 100 Image ermöglicht nahtlose Integration von Hardware und Software und ist die ideale Lösung zur kabellosen Übertragung für geschäftliche Präsentationen. Mit dem WMS 100 Receiver und Presto! WMS 2.5, der Sendesoftware, die auf jedem Computer mit einer 802.11a/b/g WLAN-Karte läuft, ist WMS 100 Image einfach in Aufbau und Einsatz und bietet Anwendern während ihrer Präsentationen die vollständige Steuerung der Übertragung.

Mit der kabellosen LAN-Technologie können PowerPoint-Präsentationen und vom Bildschirm aufgenommene Bilder von Wi-Fi-fähigen Laptops oder PCs an einer beliebigen Stelle im Raum zum Projektor übertragen werden. Und nun ermöglicht WMS 100 Image Präsentatoren den Genuß kabelloser Freiheit in Sitzungen, da es nicht länger nötig ist, das VGA-Kabel zwischen einzelnen Präsentationen umzustecken.

Kabellose Präsentationen aus einer Hand



In der Packung enthalten ist eine Presto! WMS 2.5-CD-ROM mit drei Lizenzschlüsseln

WMS 100 Receiver Produktspezifikationen

Netzwerkstandards	IEEE 802.11 a/b/g, Ethernet
Bandbreite	802.11a: 5 GHz/802.11b/g: 2,4 GHz
Kanäle	802.11b/g: USA & Kanada: 11, Europa: 13, Japan: 14
Übertragungsraten *	802.11a/g: Bis zu 54 Mbps, 802.11b: Bis zu 11 Mbps
	802.11a: 20 – 30 M/Je nach Umgebung
Übertragungsbereich	802.11b/g: 50 – 100 M/Je nach Umgebung
Antenne	Frequenzbereich: 2,4 – 2,4835 GHz, 4,9 – 5,85 GHz
Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Betriebsfeuchte	10 – 85 %, Nicht kondensierend
Energieverbrauch	USA & Taiwan: 5 V, 1 A Europa: 5 V, 1,7 A
Anschlüsse	D-Sub 15 (NachIn), RJ-45
Statusanzeigen	Betrieb
Ausmaße & Gewicht	116 x 79,5 x 26,2 mm / 190 g
Zertifizierung	CE, FCC
Verwaltungsprotokoll	Web-basiertes Dienstprogramm
Graphische Auflösung	800 x 600, 1024 x 768
Farbtiefe	16-bit / 24-bit / 32-bit
Sicherheitsmechanismus	64 / 128 bit WEP
Garantie	24 Monate

* Nur die Kabellos-Signale basierend auf den Spezifikationen des IEEE-Standard 802.11. Die tatsächliche Übertragungsraten variieren zwischen Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren. Einmalige Netzwerkverbindungen, Präsentationsanforderungen und Netzwerktypen sowie Netzwerk-Overhead verringern den maximalen Datenumsatz.

Presto! WMS 2.5 Software Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Microsoft® Windows® 2000/XP
- CPU: Intel® Pentium® III 800MHz oder höher
- Speicher: 256 MB RAM oder höher
- Festplattenpeicher: 10 MB freier Festplatten-Speicherplatz nötig für die Installation
- WLAN 802.11 a/b/g- oder a/g-Karte mit Unterstützung des Ad-hoc-Modus (eingebettet oder Cardbus)



Im Lieferumfang enthalten

- WMS 100 Receiver
- Wechselstromadapter
- Presto! WMS 2.5 Installationssoftware-CD (inklusive Lizenz für 3 Anwender)
- Schnellinstallationsanleitung
- Garantiekarte



WMS 100 Receiver



Wechselstromadapter



Presto! WMS 2.5