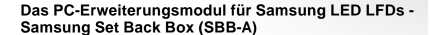
Sie befinden sich hier: Home: Büro: Displays: Zubehör

SBB-D16AX2/EN

Eigenschaften





Seite: 4 1

Die neuen Samsung Set Back Box Modelle SBB-D16AX2 und Q32AX4 sind aktuell kompatibel zu den neuen 2011er LED LFD Serien. Hierzu zählen die ME/DE/UE- und die UD-Serie. Beide Varianten sind durch die besonders schlanke Bauweise ideal passend zu den neuen Modellen. Die Version D16AX2 ist mit einer AMD® 2,1 GHz Dual-Core APU (Accelerated Processing Unit) ausgestattet, der 2GB DDR-3 RAM, eine integrierte AMD Radeon HD6480G Grafikeinheit und eine 16GB SSD zur Seite stehen. Bei dem leistungsstärkeren Modell Q32AX4 wird die AMD® 1,8 GHz Quad-Core APU von 4GB DDR-3 RAM, einer Radeon HD6620G Grafikeinheit und einer 32GB SSD ergänzt. Als Betriebssystem kommt in beiden Version Microsoft® Windows® Embedded Standard zum Einsatz. Somit bieten beide Boxen eine ideale Ergänzung für die neuen LED LFDs und erweitern zudem deren Anwendungsspektrum gerade im Digital Signage Bereich. Durch die im Lieferumfang befindliche Samsung Content Management Software MagicInfo (Pro/i) können z.B. verschiedenste Inhalte per Netzwerk/Internet* an die Displays gesendet werden, der Betriebsstatus ausgelesen und Remote-Zugriffe durchgeführt werden. (*versionsabhängig)





Leistungsfähige Plattform

Die AMD® Serie-A APUs (Accelerated Processing Unit) mit zwei Kernen à 2,1 GHz (Typ A4), bzw. vier Kernen à 1,8 GHz (Typ A8) Taktfrequenz sorgen in Verbindung mit der integrierten Radeon™ HD Grafikeinheit mit Direc®11 Unterstützung für die Bereitstellung der erforderlichen Leistung für die Wiedergabe verschiedenster Inhalte. Über die vorhandene Turbo-Funktion der APUs kann sogar bei Bedarf noch mehr Leistung abgerufen werden. Weiterhin unterstützt wird das System durch 2GB bzw. 4GB DDR-3 Arbeitsspeicher. Den nötigen Speicherplatz bietet eine 16GB/32GB große SSD.

Microsoft® Windows® Embedded Standard

Das Betriebssystem Windows Embedded Standard basiert auf dem ausgereiften Betriebssystem Windows XP und bietet einen ähnlichen Funktionsumfang. Somit ist sichergestellt, dass eine breite Palette an Anwendungen und Treibern optimal unterstützt wird.

Die Samsung Content Management Software MagicInfo ist auf dem System (Client) bereits vorinstalliert. Bei der ersten Inbetriebnahme kann man zwischen der LAN-basierenden MagicInfo-Pro-Variante oder der Web-(WAN-) basierenden MagicInfo-i-Version wählen. MagicInfo Pro empfiehlt sich für kleinere, lokale Umgebungen bis max. 20 Displays, wohingegen sich MagicInfo-i für deutlich umfangreichere und professionellere Anwendungen und Einsatzszenarien anbietet.

Die Set Back Box wird einfach an die vorhandenen Bohrungslöcher der LED LFD Serien ME/DE/UE angeschraubt und per DisplayPort-Kabel verbunden. Bei Nutzung in Kombination mit der UD-Serie muss die obere Abdeckung der Box entfernt werden und anschließend wird die Box in den vorhandenen Einschubschacht eingeschoben und verkabelt.

Technische Daten





	Artikelname	SBB-A (Dual Core, 16GB SSD)
Artikelinformationen	Artikelnummer	SBB-D16AX2/EN
	Unverbindliche Preisempfehlung	759,00 €
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	2x DP (davon 1x MagicInfo Out)
MagicInfo Client	Betriebssystem	Windows® Embedded Standard
	APU	AMD® A4-3310MX (Dual Core), 2,1GHz (max. 2,5GHz im Turbo Modus), 2MB L2 Cache
	RAM	2048 MB DDR3-1333 , SO-DIMM
	GPU	AMD Radeon HD6480G (444Mhz GPU Takt)
	SSD (Solid State Drive)	16 GB
	LAN	Realtek RTL8111DP, Gigabit
	USB 2.0	2 Ports
	USB 3.0	2 Ports
Energiemerkmale	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme im Betrieb (max.)	70 W
Allgemeine Spezifikationen	Farbe	Schwarz
	Mechanischer On/Off Schalter	ja
Betriebsvoraussetzungen	Umgebungstemperatur	10 ~ 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 80 % (nicht kondensierend)
Lieferumfang	Netzkabel	ja
	DisplayPort Kabel	ja
	Kabelhalter	ja
	Multiscreen Software (CD)	ja
	Handbuch (CD)	ja
Maße und Gewicht	Maße Gehäuse (B x H x T)	310 x 32 x 219 mm
	Gewicht ohne Verpackung	1,8 kg
	Gewicht mit Verpackung	2,5 kg

Service & Garantie Service außerhalb der Garantiezeit Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.	Service & Garantie	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Corontingoit 2 John			Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
Galantiezett Spanie		Garantiezeit	3 Jahre

 $[\]ensuremath{\mathbb{X}}$ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller. Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2011 SAMSUNG. All rights reserved.