



Neuer industrieller Bluetooth Access Point RBE221s

Bückerburg, 5. Dezember 2012 - Auf der vor wenigen Tagen zu Ende gegangenen Messe SPS/IPC/Drives (Nürnberg, 27.-29.11.) hat der schwedische Bluetooth-Spezialist connectBlue den Bluetooth Access Point RBE221s vorgestellt. Das neue Produkt ersetzt den inzwischen nicht mehr verfügbaren drahtlosen Netzwerkanschluss BTWNP331s.

Der neue Bluetooth Access Point RBE221s ermöglicht Bluetooth-Geräten den Zugang zu 10/100Base-T Ethernet-Netzwerken. Dabei werden bis zu sieben gleichzeitige Point-to-Multipoint-Verbindungen unterstützt. In Abhängigkeit von der Leistungsfähigkeit der verbundenen Geräte können Reichweiten bis 300m und eine gemeinsame Datenrate aller Geräte von bis zu 1 Mbit/s erzielt werden.

Der Access Point RBE221s verfügt über die Profile PANU (Personal Area Network User) und NAP (Network Access Point). Seine Konfiguration erfolgt über das „SMART-button“ System, ein integriertes Webinterface oder das Protokoll SNMP.

Haupteigenschaften:

- Bluetooth 2.1+EDR
- Betrieb als DHCP Server/Client
- bis zu sieben simultane Clients
- Datenrate (gesamt) bis 1Mbit/s
- Reichweite bis 300 Meter
- Temperaturbereich -30°C bis +65°C
- Funkzulassungen R&TTE, FCC, IC
- connectBlue „Low Emission Mode“[®]
- einfache Konfiguration über Buttons oder PC
- Konfiguration optimierbar für PROFINET

Der neue RBE221s Bluetooth Access Point wird ab Januar 2013 zum Einzelpreis von 349,-€ verfügbar sein. Für den drahtgebundenen Anschluss (M8-Ethernet-Kabel) und die Spannungsversorgung verfügt SE über geeignete Lösungen seines Lieferanten Harting.

Kurzinformation über SE Spezial-Electronic AG

SE Spezial-Electronic AG wurde 1970 gegründet und ist heute ein international operierender Distributor für elektronische Bauelemente. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Bückeburg (Niedersachsen), Niederlassungen in Dortmund, Ellwangen und München sowie Tochtergesellschaften in Russland, Polen, Tschechien und in den Niederlanden. Zum Lieferprogramm gehören ICs/Module für die Bereiche Mixed-Signal, Power und NW/Tele-Kommunikation, MEMS- und quarzbasierte Timing-Produkte, AC/DC- und DC/DC-Wandler und komplette Stromversorgungen, TFT- und passive LC-Displays, Flash-Speicher, Mobilfunk/Bluetooth/WLAN-Produkte, RFID Transponder und Reader, diskrete Halbleiter sowie passive und elektromechanische Komponenten.

Detaillierte Informationen zu SE Spezial-Electronic AG: www.spezial.com.

SE Spezial-Electronic AG

Friedrich-Bach-Str. 1
D-31675 Bückeburg
Tel.: 05722/203-0
presse@spezial.com

Belegexemplar erbeten an:

guts'n glory Marketing GmbH
z.Hd. Frau Sarah Gertrup
Postfach 13 60
31665 Bückeburg

Alle Pressemitteilungen von SE Spezial-Electronic AG auch unter:

www.spezial.com > Mehr über SE > Pressemitteilungen