

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



802.11 B/G/N WIRELESS MODUL & BLUETOOTH MODUL – Zubehör SCHNELL UND PRAKTISCH



HAUPTMERKMALE

- Einfache Kommunikation der Drucker mit vielfältigen Peripherien
- Vereinfachte Verbindung multipler Netzwerkgeräte
- Kostenreduzierung durch Wegfall des Kabel-Wirrwarr und der Beschaffungskosten

ANWENDUNGEN

- Kosteneffektives kabelloses Drucken
- Kabelloses Scannen für Einzelplatz-Anwendungen
- Persönliches Daten-Terminal und Tablet-basierte Anwendungen
- Einzelhandel, Büro oder industrielle Umgebungen

802.11 B/G/N WIRELESS MODUL & BLUETOOTH MODUL – Zubehör

OPTIONEN	802.11 B/G/N WIRELESS MODUL
Netzwerk-Schnittstelle	802.11 b/g/n kompatibel
Datenrate	1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps und HT20 MCS0-MCS7 für Short-GI und Long-GI (Schutzintervalle)
Sicherheit	unterstützt WPA-Personal (TKIP), WPA2-Personal (AES) und Wired Equivalent Privacy Protocol (WEP)
Protokolle	IPv4, ARP, ICMP, UDP, TCP, LPD, RARP, BootP, Raw, DHCP Client, DHCP Server, DNS Client, DNS Server, SNMP Client, SNMPv1 Client, HTTP(S) Client, HTTP Server für Web-Versorgung
802.11n Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n HT-20 mixed-mode operation • Short -GI im HT-20 Modus • 802.11e/WMM QoS • 802.11n Empfangsaggregat
I/O Treiber	UART
Strom-Management	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Sendebetriebskontrolle • Unterstützt 802.11 Energiesparmodi und GS1500 spezifische Betriebsstadien (sleep, deep sleep, standby) Achtung: Energiespar-Status nicht verfügbar bei IBSS
LED Indikator	Power, Link
Einrichtung	Diagnostic Tool
Maße	38 mm (B) x 131 mm (H) x 15 mm (T) 1.50" (B) x 5.16" (H) x 0.59" (T)
RF Ausgang	14dBm (802.11b); 11dBm (802.11n)
Leistung	5V DC
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C
Sicherheitsvorschriften	FCC, CE

OPTIONEN	BLUETOOTH MODUL
Klassifikation	Klasse 2 Gerät mit einer Reichweite von bis zu 10 m
Netzwerk-Schnittstelle	BT v2.1+EDR
Spektrumspreizung und Modulation (typisch)	8DPSK (Umschalten in der Differentialphase)
Betriebskanäle (Zentralfrequenz)	2.4GHz ~ 2.4835GHz
Sicherheit	128-bit Kodierung
Übertragungsraten	Bis zu 3 Mbps
TX Übertragungskraft	Bis zu + 4dBm
RX Sensitivität	-80dBm
LED Indikator	Power
Setup	Diagnostic Tool
Maße	38 mm (B) x 131 mm (H) x 15 mm (T) 1.50" (B) x 5.16" (H) x 0.59" (T)
Eingangsspannung	DC 3.3V
Profile	HCI / SPP
I/O Driver	UART
Leistung	5V DC
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C
Sicherheitsvorschriften	FCC, CE



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8918
E-mail: sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 525 9779
E-mail: sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: sales@idc-componentes.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: info@tsceu.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 915 422 8889
E-mail: info@tsceu.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: info@tscmea.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: printer_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: sale@tscprinters.com.cn

TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein ISO 9001/14001 zertifiziertes Unternehmen.
© 2013 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen – Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder ihren TSC Händler.