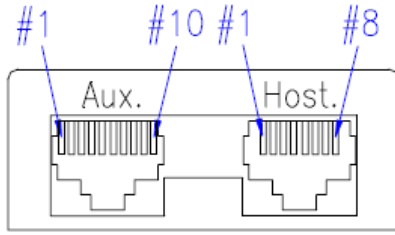
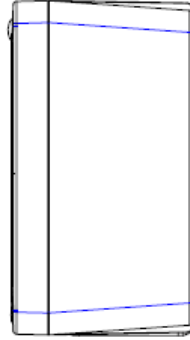
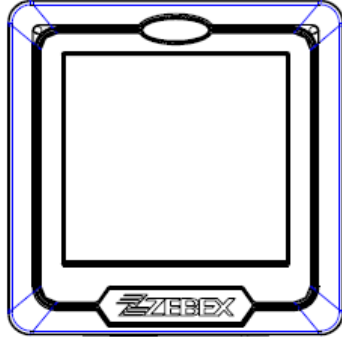


Zebex Z-6082 Çok Yönlü Lazer Barkod Okuyucu Kablo Yapısı

Standard Cihaz



Aux Port (Sadece RS-232 Bağlantı için)	
Pin	İşlev
1	Kullanılmaz.
2	Kullanılmaz.
3	+5V output, (150mA max)
4	RTS_Out
5	Ground
6	TXD_Out
7	RXD_In
8	Kullanılmaz.
9	CTS_In
10	Kullanılmaz.

Host Port (RS-232/Klavye)		
Pin	İşlev	
	Klavye	RS-232C
1	DC +5V Input	
2	Keyboard Clock	Kullanılmaz.
3	PC Clock	RTS_CMOS
4	Ground	
5	N.C.	TXD_CMOS
6	N.C.	RXD_CMOS
7	Keyboard Data	Kullanılmaz.
8	PC Data	CTS_CMOS
USB Bağlantı RS-232C bağlantıyı tipini kullanır.		

Model No.	Parti No	Barkod Kodu	Açıklama
Z-6082	886-820000-001		RS-232C/CMOS Keyboard Wedge, USB

Standard Kablo Seçenekleri

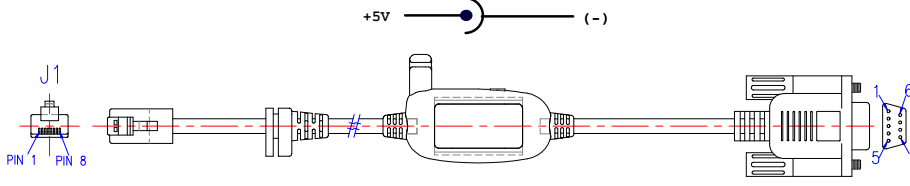
1. Klavye Bağlantı Kablosu (PS/2 tipi için)

PIN ÇIKIŞ KONFIGÜRASYONU			
P1- MINI DIN (M)		P2-MINI DIN (F)	
Din	İşlev	Din	İşlev
1	PC Data	1	KB Data
2	Kullanılmaz	2	Kullanılmaz
3	GND	3	GND
4	+5V	4	+5V
5	PC Clock	5	KB Clock
6	Kullanılmaz	6	Kullanılmaz

Kablo No: 171-41K105-200

2. RS-232C Kablo

DTE Pin Çıkışı

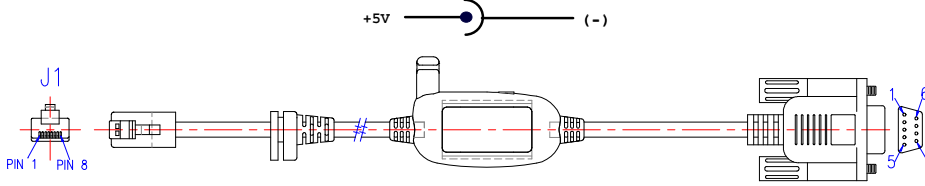


DB-9 (F)	İşlev
2	TX
3	RX
7	CTS
8	RTS
5	GND

Kablo No: **171-41R425-200**



DCE Pin Çıkışı



DB-9 (F)	İşlev
2	RX
3	TX
7	RTS
8	CTS
5	GND

Kablo No: **171-41R415-200**



3. USB Kablo

The diagram shows a cable with a USB A connector on the right and a J1 connector on the left. The J1 connector has pins labeled PIN 1 and PIN 8. A power supply symbol indicates +5V and (-) connections. The cable is shown with a central device and a terminal block on the right.

USB Konektör (A TİPİ)	İşlev
1	VCC
2	D-
3	D+
4	VSS

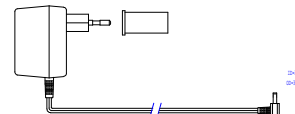
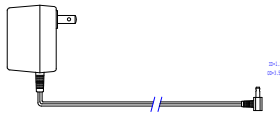
Kablo No: **171-41U305-200**

Not:

- DTE: Data Terminal Equipment (Terminal Veri Aracı)
- DCE: Data Communication Equipment (Veri Haberleşme Aracı)
- Kablo uzunluğu 2 metre

Opsiyonel Aksesuarlar

Elektrik Adaptörü



Parti No	Barkod Kodu	Çıkış	Kullanılan Bölgeler
11S-500053-001		5VDC 1mA	Avrupa, Çin, Güney Doğu Asya, Ortadoğu, Güney Amerika