



## USB XTRA

### Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR–USB



Bidirektionaler Schnittstellenadapter Infrarot–USB für Multimeter der Starline-Serie mit serieller IR-Schnittstelle zur Verbindung mit der USB-Schnittstelle eines PCs.

Adapter für die Datenübertragung zwischen Multimeter und PC

Typ	Artikel
USB XTRA	Z216C

## USB XTRA SET

### Schnittstellenadapter USB X-TRA mit Software METRAwin 10



Set bestehend aus bidirektionalem Schnittstellenadapter USB X-TRA und Software METRAwin 10/METRAHIT

Typ	Artikel
USB XTRA Set	Z216D



## NA HIT 2x, NA HIT 27, NA X-TRA, NA T-COM

### Netzteiladapter



NA X-TRA: Netzteiladapter 90 ... 250 V<sub>AC</sub> / 5 V<sub>DC</sub>

NA HIT 2x: Netzteiladapter 90 ... 250 V<sub>AC</sub> / 5 V<sub>DC</sub>

NA HIT 27: Netzteiladapter 90 ... 250 V<sub>AC</sub> / 5 V<sub>DC</sub>

NA T-COM: Netzteiladapter 90 ... 250 V<sub>AC</sub> / 5 V<sub>DC</sub>

Für batteriesparenden Netzbetrieb bei Dauermessungen der Multimeter, z. B. als Datenlogger

Weitbereichseingang 50 / 60 Hz – Messkategorie 600 V CAT IV (Z218G, H); 600 V CAT II (Z218J, T)

Typ	Artikel
NA X-TRA:	Z218G
NA HIT 2x	Z218H
NA HIT 27	Z218J
NA T-COM	Z218T

## Z270A, Z270E, Z270G, Z270L

### Netzteil, Akku und Netzmodul für METRAHIT IM-Serie



Z270L

Z270G

Z270A/G: Lithium Polymer Akku für METRAHIT IM

Z270E: Netzmodul für METRAHIT IM, USB+ Powermodul

Z270L: Ladenetzteil mit auswechselbaren Primäranschlüssen (EU, UK, US, ASIA) für Akku M27x

Typ	Artikel
AKKU M27x	Z270A / Z270G
Netzmodul M27x	Z270E
Netzteil M27x0	Z270L