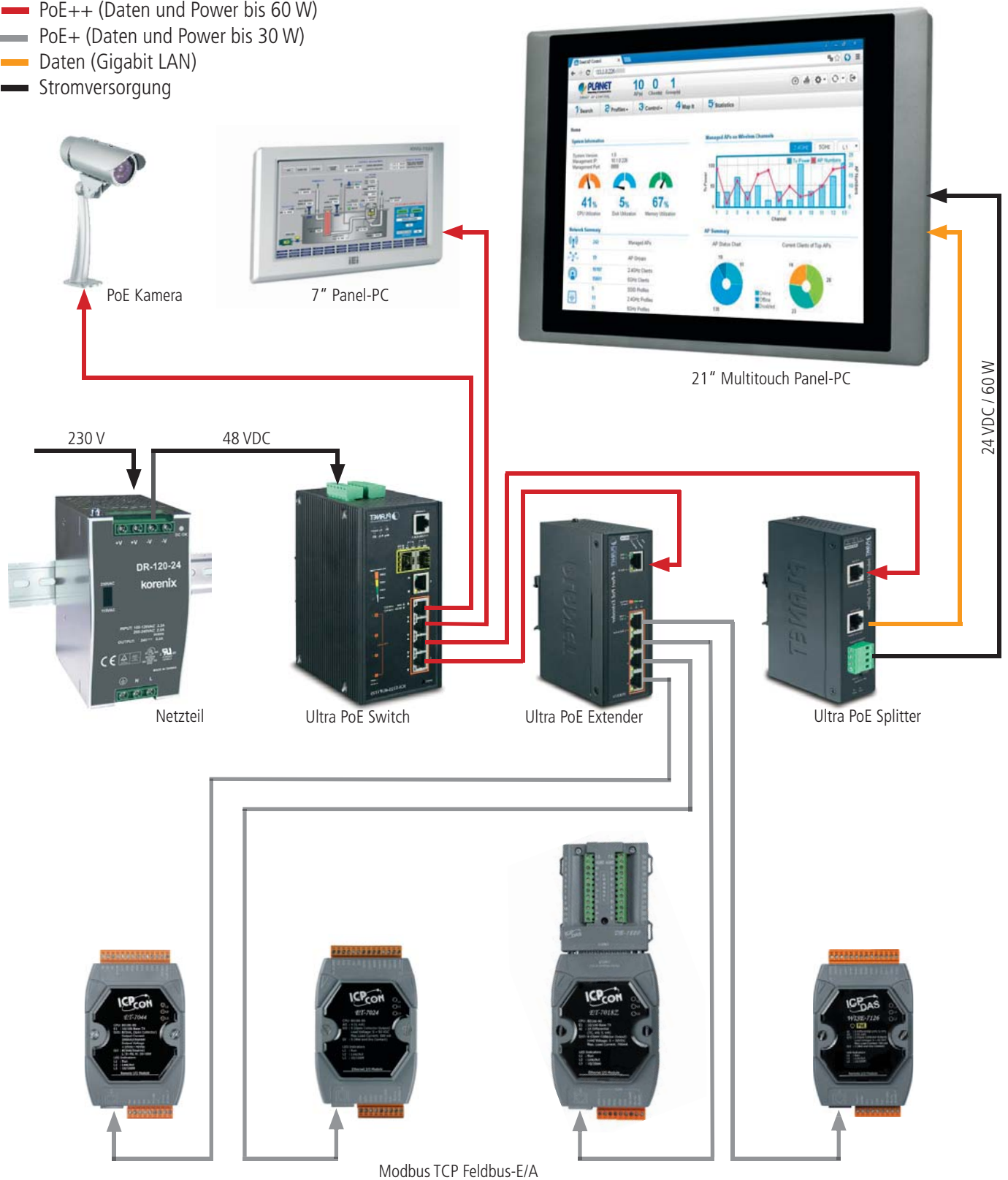


PoE++ / PoE+

MEHR POWER, WEITERE ENTFERNUNGEN, INTELLIGENTES MANAGEMENT

- PoE++ (Daten und Power bis 60 W)
- PoE+ (Daten und Power bis 30 W)
- Daten (Gigabit LAN)
- Stromversorgung



DIE VERWENDETEN PoE++ (ULTRA PoE) DEVICES AUF EINEN BLICK:

PoE++ SWITCH

Managed PoE++ Switch, 240 W Power Budget



IGS-5225-4UP1T2S | Art. Nr. 152487

- 4 x 10/100/1000Base-T Port mit je max. 72 W PoE Leistung
- 1 x 10/100/1000Base-T Port
- 2 x 100/1000X SFP Port
- 48 - 56 VDC redundante Spannungsversorgung
- PoE Management Funktionen, wie Total Power Budget Control, PoE-Enable/Disable per Port, PoE Feeding Priority
- Intelligente PoE Funktionen, wie PoE Schedule, PD Alive Check, PoE Usage Control

PoE++ EXTENDER

Leitet 1 x PoE++ Eingang an 4 x PoE+ Ausgänge weiter, max. Entfernung der PoE-Endgeräte (PD) 200 m



IPOE-E174 | Art. Nr. 152493

- Gigabit PoE++ Extender
- Max. PoE Output Leistung 50 W
- IN: 1 x 10/100/1000Base-T Ultra PoE Port (max. 60 W)
- OUT: 4 x 10/100/1000Base-T PoE+ (max. 30 W)
- Powered Device (PD) Autoerkennung
- Jumbo Frame Support

PoE++ SPLITTER

Teilt das Ethernet PoE-Kabel (Daten + Strom) in Ethernet- (Daten) und Stromkabel



IPOE-1715 | Art. Nr. 151859

- Gigabit PoE++ Splitter mit max. 95 W Ausgangsleistung
- Versorgt ein Gerät in max. 100 m Entfernung mit max. 60 W Strom
- Erspart die Installation zusätzlicher Netzteile
- IN: 1 x 10/100/1000Base-T Ultra PoE Port
- OUT: 1 x 10/100/1000Base-T Port und 2 x 12/24VDC (4-pin)
- Ultra PoE Powered Device (PD), IEEE-802.3at kompatibel