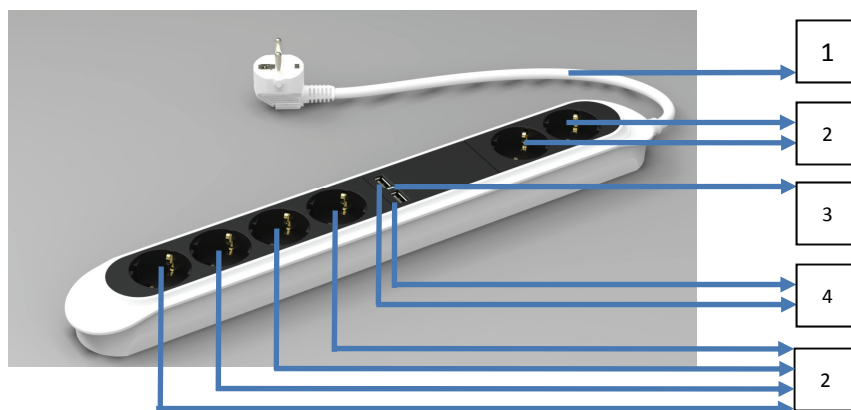


ednet.

PLACA DE POTÊNCIA USB

Manual 84276



1. Cabo de Alimentação (1,5m de comprimento)
2. Tomadas (com fechos de protecção de crianças)
3. LED de Função Azul
4. 2 x Portas USB (5V 2A de Carga Máx. Total)

UTILIZAÇÃO FUNCIONAL

Ligue a Placa de Potência Modelo 84276 à tomada de parede através do Cabo de Alimentação [1]. O LED de Função Azul [3] acenderá e indicará que a Placa de Potência está ligada. Todas as Tomadas [2] e as Portas USB [4] estão agora a receber alimentação.

DISPOSITIVOS USB QUE REQUEREM CORRENTE DE CARREGAMENTO DE 1A

É possível ligar um máximo de dois dispositivos USB que requerem corrente de carregamento máxima de 1A às portas USB na placa de potência. As portas USB são compatíveis com iPod[®]s, iPhone[®]s, leitores de MP3/MP4 e a maioria dos smartphones.

DISPOSITIVOS USB QUE REQUEREM CORRENTE DE CARREGAMENTO DE 2A

É possível ligar um máximo de um dispositivo que requer corrente de carregamento máxima de 2A às portas USB na placa de potência. As portas USB são compatíveis com iPad[®]s, iPad[®] Minis e a maioria de PCs Tablet.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação: 230V~ 50Hz.
Carga de Saída: 3680W 16A Máx.
Portas USB: 2 x 5V 2A Máx. Carga Total.
Comprimento do Cabo: Cabo de Alimentação de 1,5m (Área da Secção Transversal de 1,5 mm²)