

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Controlar que la tensión de trabajo de su dispositivo es compatible con los voltajes suministrados por el ERA PLUS DC.
2. Conecte el dispositivo a la salida correspondiente del ERA PLUS DC y seleccione la tensión adecuada.
3. Conecte el UPS a la red eléctrica mediante el cable que se incluye y enciéndalo pulsando el botón ON/OFF durante 3 segundos.

### Eliminación del producto

El producto contiene baterías de iones de litio en polímero, herméticas, sin necesidad de mantenimiento. La batería del UPS ERA PLUS DC no puede desecharse como residuo urbano, sino mediante recogida selectiva. Cualquier violación de las normas vigentes, la eliminación incorrecta del producto o el uso impropio del mismo puede ser perjudicial para el medioambiente y para la salud humana.

El producto contiene baterías de iones de litio en polímero, herméticas, sin necesidad de mantenimiento. La batería del UPS ERA PLUS DC no puede desecharse como residuo urbano, sino mediante recogida selectiva. Cualquier violación de las normas vigentes, la eliminación incorrecta del producto o el uso impropio del mismo puede ser perjudicial para el medioambiente y para la salud humana.

### Precauciones de seguridad

- El UPS ERA PLUS DC no contiene piezas internas sujetas a mantenimiento por parte del usuario.
- No desmontar de ninguna manera, contiene piezas internas con tensión que son potencialmente peligrosas.
- No mantener el UPS ERA PLUS DC en ambientes húmedos, polvorientos o con altas temperaturas.
- Desconectar el UPS ERA PLUS DC de la toma de corriente antes de limpiarla.
- En caso de que se produzca una pérdida de líquido, aislar inmediatamente el UPS ERA PLUS DC, evitando el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental, lavar la zona afectada con abundante agua y dirigirse inmediatamente a un centro médico.
- ATENCIÓN - Contiene baterías de iones de litio. No arrojar el UPS ERA PLUS DC al fuego, mantener alejado de líquidos inflamables, gases o sustancias corrosivas.

### ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje de entrada: 110-240Vac 50/60Hz
- Potencia: 25W Max
- Capacidad de la batería: 3.7Vdc - 8.800 mAh - 33Wh
- Puerto POE: 24Vdc/48Vdc (seleccionable), 0.6A max, +Pin 4/5, -Pin 7/8
- Salida DC: 9Vdc/12Vdc (seleccionable), 2A max
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protección contra sobretensiones
- Control de temperatura interna

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Verificare che la tensione di lavoro del proprio dispositivo sia compatibile con le tensioni erogate dall'UPS ERA PLUS DC.
2. Collegare il dispositivo all'uscita corrispondente dell'UPS ERA PLUS DC selezionando la tensione adeguata.
3. Connettere l'UPS alla rete elettrica, tramite il cavo in dotazione, ed attivarlo premendo il pulsante ON/OFF per 3 secondi.

### Smaltimento del prodotto

Il prodotto contiene batterie litio-polimero, ermetiche, senza manutenzione. La batteria dell'UPS ERA PLUS DC non può essere smaltita come rifiuto urbano, ma deve essere trattata separatamente. Qualsiasi violazione di questa normativa, l'eliminazione impropria del prodotto, o l'uso improprio dello stesso o di sue parti, è dannoso per l'ambiente e per la salute umana.

Il prodotto contiene batterie litio-polimero, ermetiche, senza manutenzione. La batteria dell'UPS ERA PLUS DC non può essere smaltita come rifiuto urbano, ma deve essere trattata separatamente. Qualsiasi violazione di questa normativa, l'eliminazione impropria del prodotto, o l'uso improprio dello stesso o di sue parti, è dannoso per l'ambiente e per la salute umana.

### Avvisi di sicurezza

- L'UPS ERA PLUS DC non ha parti interne soggette a manutenzione da parte dell'utente.
- Non smontare in alcun modo, presenta parti interne sotto tensione potenzialmente pericolose.
- Non tenere l'alimentatore in ambienti umidi, polverosi o con elevate temperature.
- Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni di pulizia.
- Qualora si verificasse una perdita di liquido, isolare immediatamente l'UPS, evitando attivamente il contatto con la pelle e gli occhi. Nel caso di contatto accidentale sciacquare abbondantemente con acqua la zona coinvolta e rivolgersi immediatamente ad un soccorso medico.
- ATENCIÓN - Contiene batterie al litio, non gettare l'UPS nel fuoco, non avvicinare liquidi, gas infiammabili o sostanze corrosive.

### TECNICHE SPECIFICHE

- Tensione d'ingresso: 110-240Vac 50/60Hz
- Potenza: 25W Max
- Capacità batteria: 3.7Vdc - 8.800 mAh - 33Wh
- Porte POE: 24Vdc/48Vdc (seleccionable), 0.6A max, +Pin 4/5, -Pin 7/8
- Uscita DC: 9Vdc/12Vdc (seleccionable), 2A max
- Porta USB: 5Vdc-1A max
- Protezione sovraccarico e cortocircuito
- Protezione sovratensioni
- Controllo temperatura interna

# UPS ERA PLUS DC

## USB 5Vdc - POE 24Vdc/48Vdc - 9Vdc/12Vdc

**INCLUDED**

**8** ADAPTERS CONNECTORS

**2** DC OUTPUT CABLE with CONNECTORS

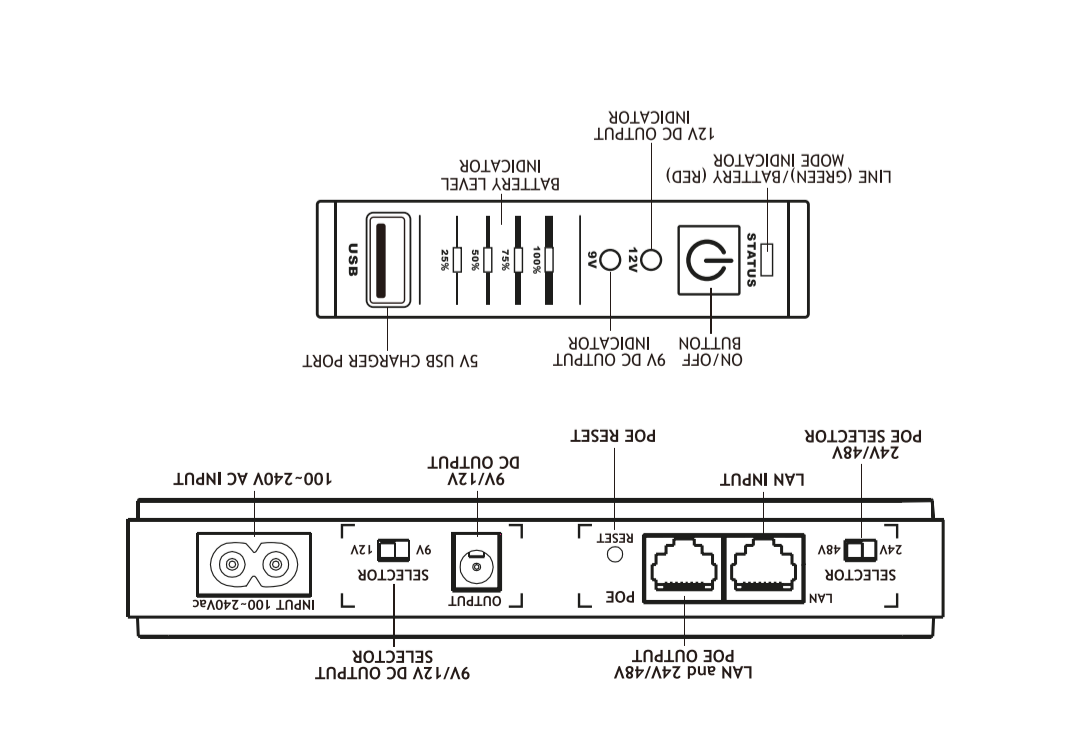
AC INPUT CABLE

Thank you for choosing this Together On product

*Together on*

Con Tecnoware a tutela dell'ambiente. Safeguard the environment with Tecnoware.

Find out all Together On Products [www.tecnoware.com/togetheron](http://www.tecnoware.com/togetheron)



### INSTRUCCIONES D'UTILIZACION

1. Verificar que la tensión funcionando de su dispositivo es compatible con las tensiones suministradas por el UPS ERA PLUS DC.
2. Conectar el dispositivo a la salida correspondiente de la tensión apropiada.
3. Conectar el UPS a la red eléctrica mediante el cable que se incluye y activarlo pulsando el botón ON/OFF durante 3 segundos.

### Eliminación del producto

El producto contiene baterías de litio-polímero, herméticas, sin necesidad de mantenimiento. La batería del UPS ERA PLUS DC no puede ser eliminada como residuo urbano, sino mediante recogida selectiva. Cualquier violación de las normas vigentes, la eliminación incorrecta del producto o el uso impropio del mismo puede ser perjudicial para el medioambiente y para la salud humana.

Le produit contient des batteries au lithium-polymère, hermétiques, sans nécessité d'entretien. La batterie du UPS ERA PLUS DC ne peut pas être éliminée comme déchet ménager mais elle doit être remise à des centres pour tri sélectif, toute violation de la réglementation en vigueur. L'élimination incorrecte du produit, ou l'utilisation inappropriée de ce dernier ou de certaines de ses parties nuisent à l'environnement et à la santé humaine.

### Mises en garde de sécurité

- Le UPS ERA PLUS DC n'a aucune partie à l'intérieur devant être soumise à des opérations de maintenance de la part de l'utilisateur.
- Ne pas démonter pour quelque raison que ce soit, présente des parties internes sous tension qui sont potentiellement dangereuses.
- Ne pas garder le UPS ERA PLUS DC dans des endroits humides, poussiéreux ou à des températures élevées.
- Au cas où il y aurait une fuite de liquide, isoler immédiatement le Power Bank, en évitant attentivement le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact accidentel rincer abondamment avec de l'eau la zone concernée et consulter un secours médical.
- ATTENTION - Contient des batteries au Lithium. Ne pas jeter le Power Bank dans le feu, ne pas approcher de liquides de liquides au dispositif, de gaz inflammables ou de substances corrosives.

### ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión d'entrée: 110-240Vac 50/60Hz
- Potencia: 25W Max
- Capacidad de la batería: 3.7Vdc - 8.800 mAh - 33Wh
- Puertos POE: 24Vdc/48Vdc (seleccionable), 0.6A max, +Pin 4/5, -Pin 7/8
- Salida DC: 9Vdc/12Vdc (seleccionable), 2A max
- Protección contra sobrecargas
- Protección contra sobretensiones
- Control de temperatura interna

### INSTRUCTION FOR USE

1. Check that the voltage working of your device is compatible with the voltages supplied by the UPS ERA PLUS DC UPS.
2. Connect the device to the corresponding output of the UPS ERA PLUS DC UPS and select the appropriate voltage.
3. Connect the UPS to the mains using the cable supplied, and start it by pressing the ON/OFF button for 3 seconds.

### Disposal of the product

The product contains maintenance-free, sealed Li-Po batteries. The Power Bank battery cannot be disposed of as household waste; it must be collected separately. Any infringements shall be punished with monetary penalties pursuant to the regulations in force. Failing to properly dispose of / use the product and/or its components is harmful to human health and the environment.

The product contains maintenance-free, sealed Li-Po batteries. The Power Bank battery cannot be disposed of as household waste; it must be collected separately. Any infringements shall be punished with monetary penalties pursuant to the regulations in force. Failing to properly dispose of / use the product and/or its components is harmful to human health and the environment.

### Safety warnings

- No internal part of the UPS ERA PLUS DC requires maintenance by the user. Do not disassemble in any way.
- The UPS ERA PLUS DC unit contains internal parts, which are at a high voltage and are potentially dangerous.
- Do not expose the UPS ERA PLUS DC to highly moist, dusty or extreme temperature environment.
- Do not unplug the UPS ERA PLUS DC from the power source before attempting any cleaning.
- If there is a liquid leak, isolate the UPS ERA PLUS DC at once, and carefully avoid any contact with skin and eyes.
- In case of accidental contact, rinse the affected area with plenty of water and seek medical care immediately.
- WARNING - It contains lithium batteries. Do not ever throw the UPS ERA PLUS DC on a fire, do not keep liquids, flammable gases or corrosive substances near the power supply unit.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- AC input: 110-240Vac 50/60Hz
- Power: 25W Max
- Battery Capacity: 3.7Vdc - 8.800 mAh - 33Wh
- POE Ports: 24Vdc/48Vdc (selectable), 0.6A max, +Pin 4/5, -Pin 7/8
- USB Port: 5Vdc-1A max
- DC Output: 9Vdc/12Vdc (selectable), 2A max
- Overload and Short circuit protection
- Overvoltage protection
- Temperature control inside

*Together on*

Con Tecnoware a tutela dell'ambiente.

Safeguard the environment with Tecnoware.

**20** PAP

**RAEE** **WEEE**

## Eco Friendly TIPS

**I**

- Fare la raccolta differenziata
- Ridurre i rifiuti
- Evitare lo spreco di energia elettrica
- Riutilizzare i contenitori in plastica
- Limitare il consumo di acqua
- Ottimizzare l'uso dei mezzi di trasporto
- Preferire imballi riutilizzabili
- Scegliere tessuti naturali
- Scegliere prodotti a km zero
- Staccare la presa degli elettrodomestici inattivi
- Fare un orto in giardino/balcone

**EN**

- Separate recycling waste
- Reduce waste
- Avoid wasting electricity
- Reuse plastic containers
- Limit water consumption
- Optimize the use of transport means
- Prefer reusable packaging
- Choose natural fabrics
- Choose products at zero km
- Disconnect the plug for inoperative appliances
- Do an home vegetable garden

COMPANY WITH ENVIRONMENTAL SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 14001 =

**TECNOWARE**  
ITALIAN POWER SYSTEMS

Via Montetrini 2/E 50065 Molino del Piano - Firenze - Italy

[www.tecnoware.com](http://www.tecnoware.com)

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =

