

## Digitus® Presa con 2 porte USB

DA-70613

EAN 4016032443193



**Presa munita di messa a terra, 2x USB, potenza totale USB 5V 2.1A, ingresso: AC 250V 50Hz, RAL 9003**

Con la presa con messa a terra Digitus è possibile ricaricare contemporaneamente 2 dispositivi mobili, come ad esempio: Smartphone, lettore MP3, fotocamera digitale o tablet PC tramite cavo USB e utilizzare parallelamente un terminale nella presa.

### Porta USB per la ricarica di dispositivi mobili

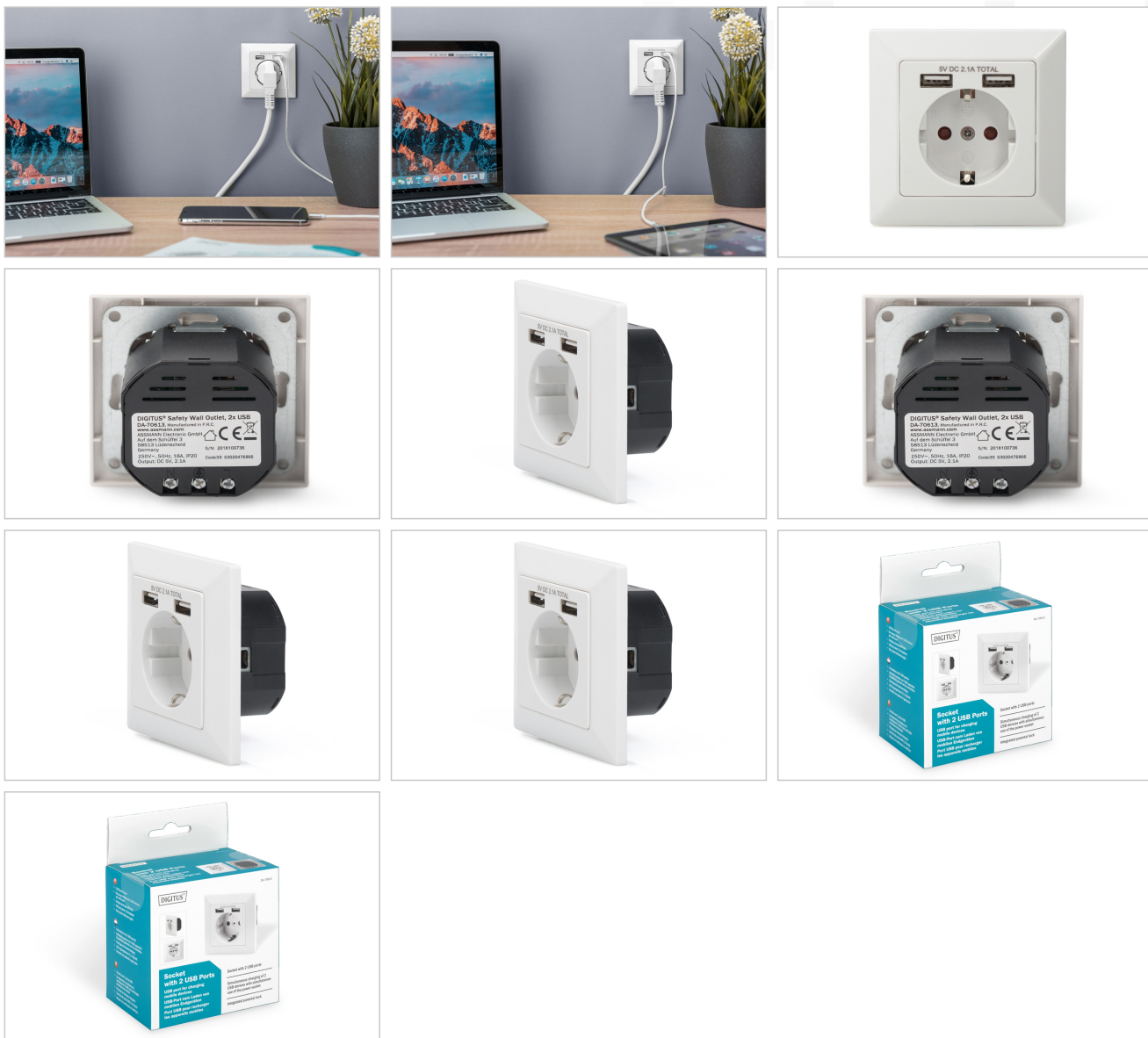
- Presa con messa a terra
- 2x porta USB
- Protezione da contatto: le coperture in plastica coprono i contatti della presa
- Tensione di uscita: 5V CC (USB)

- Tensione di uscita: 250V CA (presa con contatto di protezione)
- Tipo di installazione: Incassato
- Corrente in uscita: max. 2,1 A (USB)
- Profondità: 32 mm
- Sicurezza: sicura grazie alla protezione elettronica da cortocircuito e sovraccarico (USB)
- Uso parallelo intelligente di tutte le connessioni (USB fino a 2,1 A)
- Colore: Bianco puro RAL 9003

### Package contents

- Presa con 2 porte USB
- Manuale di istruzioni

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	50	7.80	48.00	35.00	20.50	34,440.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.16	9.00	9.00	6.00	486.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.11	8.00	4.00	8.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi. Evitare l'esposizione a umidità, polvere, luce solare o altre fonti di calore.
- La presa di corrente fa parte dell'impianto dell'edificio. Durante la progettazione e l'installazione è necessario rispettare le norme e le direttive nazionali in materia.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con la rete elettrica a 230V/50 Hz. Gli interventi sulla rete a 230V possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato e certificato nel proprio Paese.
- Durante l'installazione, rispettare le norme antinfortunistiche vigenti.
- Per evitare scosse elettriche all'apparecchio, scollegare la tensione di rete (ad esempio, spegnere l'interruttore automatico).
- La mancata osservanza delle istruzioni di installazione può causare incendi o altri rischi.
- L'installazione può essere effettuata solo in scatole da incasso (scatole per apparecchi) disponibili in commercio, conformi alla norma DIN 49073-1, con una profondità minima di 40 mm.
- Per il collegamento ai morsetti del dispositivo, rispettare i cavi e le sezioni trasversali ammesse.
- Informazioni obbligatorie secondo la norma di sicurezza dell'apparecchio
- Nota !
- L'installazione deve essere eseguita solo da persone con conoscenze ed esperienze elettrotecniche adeguate!
- Un'installazione non corretta mette in pericolo la propria vita e quella degli utenti dell'impianto elettrico.
- Un'installazione errata può causare gravi danni alle cose. L'utente può essere personalmente responsabile per lesioni personali e danni alle cose.
- Contattare un elettricista.
- Per l'installazione è necessaria una certa esperienza:
- In particolare, per l'installazione sono necessarie le seguenti competenze:
- L'applicazione delle 5 regole di sicurezza 1. Scollegare 2. Assicurare contro la riconnessione 3. Assicurare l'assenza di tensione 4. Mettere a terra e in

cortocircuito 5. Coprire o isolare le parti sotto tensione vicine.

- Selezione di strumenti, dispositivi di misura e, se necessario, dispositivi di protezione personale adeguati.
- Selezione del materiale dell'impianto elettrico per garantire le condizioni di spegnimento.
- Controllare l'impianto elettrico dopo l'installazione.
- Osservare i tipi di protezione IP
- Installazione solo con materiale elettrico adatto
- Verificare e rispettare le specifiche del tipo di rete di alimentazione (sistema TN, sistema TT o sistema IT) e le condizioni di collegamento che ne derivano (neutralizzazione, messa a terra di protezione o eventuali misure aggiuntive necessarie, ecc.)
- Manutenzione e pulizia:
  - La presa è esente da manutenzione.
  - Affidare le riparazioni a un elettricista qualificato.
- Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di pelucchi.
- Non utilizzare detergenti contenenti solventi. Potrebbero danneggiare l'involucro di plastica.
- Non utilizzare panni o spugne bagnate per pulire l'apparecchio.

#### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com