

Imou

Ghid de inițiere rapidă

V1.0.0

Conținutul pachetului



Switch x1



Adaptor de alimentare x1



Ghid de inițiere rapidă x1

i Ghidul are ca exemplu un Switchcu 5 porturi.

Atenționări și Avertismente

Măsuri de siguranță

Pentru a evita orice deteriorare a dispozitivului și vătămare corporală cauzată de o utilizare necorespunzătoare, vă rugăm să citiți și să respectați următoarele măsuri de precauție.

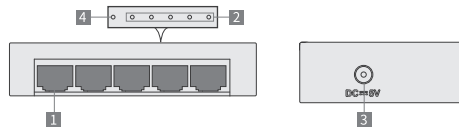
- Undele radio generate de produs pot interfera cu funcționarea dispozitivelor medicale implantabile sau a asistenței medicale personale, cum ar fi stimulatoare cardiace, implanturi cohleare, aparate auditive etc. Vă rugăm să fiți pe deplin conștienți de restricțiile privind modul de utilizare a acestor dispozitive medicale și să vă consultați produce dacă este necesar.
- Când utilizați acest produs, vă rugăm să păstrați o distanță de cel puțin 15 cm (0,5 ft) față de dispozitivele medicale implantabile.
- Vă rugăm să utilizați produsul la 0°C până la +40°C (32°F până la +104°F) și depozitați-l și accesoriiile sale la -40°C până la +70°C (-40°F până la 158°F). Când temperatura mediului ambiant este prea ridicată sau prea scăzută, poate cauza defecțiuni.

- Când produsul nu este utilizat, vă rugăm să deconectați-l de la sursa de alimentare și să deconectați cablul de alimentare.
- Utilizați numai accesorii aprobate de producător și potrivite cu acest model de produs; în caz contrar, puteți încălca reglementările locale și puteți provoca un incident de siguranță. Priza trebuie să fie aproape de produs și ușor accesibilă.

Protectia Mediului

- Vă rugăm să nu aruncați acest produs și accesoriiile sale ca gunoi menajer obișnuit.
- Vă rugăm să respectați reglementările locale pentru eliminarea acestui produs și reciclarea accesoriilor sale.

Prezentare generală



Porturi și modele LED

No.	Nr. Porturi / Indicatori	Descriere
1	Porturi Ethernet	Porturi Ethernet conectate la dispozitive.
2	Port LED	<ul style="list-style-type: none">• Activat: portul este conectat la un dispozitiv.• Intermitent: transmiterea/primirea datelor.
3	Port de alimentare	Conectare la un adaptor de alimentare de 5 VDC.
4	LED de alimentare	Pornit: În funcțiune.

Informații de Reglementare

CE Conformitate cu Directivele Europene

Acest produs respectă directivele și standardele aplicabile privind marcajul CE:

- Directiva de joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE.
- Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (EMC).
- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile privind substanțele periculoase (RoHS) și modificarea acesteia.
- Directiva (UE) 2015/863.

O copie a declarației originale de conformitate poate fi obținută de la Imou. Cea mai actualizată copie a Declarației de conformitate UE (DoC) semnată poate fi descărcată de la: <https://www.imoulife.com/policy#eu-doc>.

CE-Compatibilitate electromagnetică (EMC)

Acest echipament digital este compatibil cu Clasa B conform EN 55032.

Siguranță CE

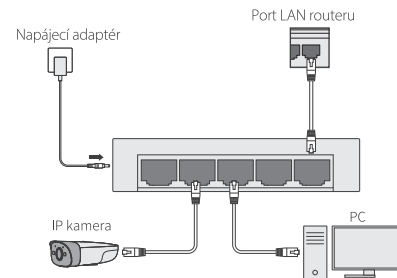
Acest produs respectă IEC/EN/UL 62368-1, Echipamente audio/video, pentru tehnologia informației și comunicațiilor – Partea 1: Cerințe de siguranță și IEC/UL60950-1: Siguranța echipamentelor pentru tehnologia informației.

Conformitate cu reglementările din SUA FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

Proșipenii

i Proșipenii, umistete pıřtroj na rovný a stabilní povrch.



(1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare.

(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

Atenție că modificările sau modăcările neaprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Acest produs a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

Acest produs generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest produs provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, cea ce poate fi determinat prin pornirea și pornirea echipamentului oă, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.