

DE Informationen zum Energieverbrauch gemäß Verordnung (EU) 2023/826

Zustand	Energieverbrauch (Watt)	Zeit (Minuten) bis zum automatischen Wechsel in diesen Zustand
Aus-Zustand		-
Bereitschaftszustand	-	1
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb	-	-
wenn alle kabelgebundenen Netzwerkanschlüsse mit dem Netzwerk verbunden und alle drahtlosen Netzwerkanschlüsse aktiviert sind	-	-
benötigtes Netzteil (technische Spezifikationen)	DC 5.0V / 0.5A	

EN Information on energy consumption according to Regulation (EU) 2023/826

Mode	Energy consumption (watts)	Time (minutes) to automatically switch to this mode
Off mode		-
Standby mode	-	1
Networked standby mode	-	-
when all wired network ports are connected to the network and all wireless network ports are enabled	-	-
required power supply (technical specifications)	DC 5.0V / 0.5A	

ES Información sobre el consumo de energía según el Reglamento (UE) 2023/826

Modo	Consumo de energía (vatios)	Tiempo (minutos) hasta el cambio automático a este estado
Modo preparado		-
Estado de espera	-	1
Modo preparado en red	-	-
cuando todos los puertos de red cableados están conectados a la red y todos los puertos de red inalámbricos están activados	-	-
fuente de alimentación requerida (especificaciones técnicas)	DC 5.0V / 0.5A	

FR Informations sur la consommation d'énergie selon le règlement (UE) 2023/826

Mode	Consommation d'énergie (Watt)	Temps (minutes) jusqu'au passage automatique à cet état
Mode arrêt		-
Mode veille	-	1
Mode veille en réseau	-	-
lorsque tous les ports réseau filaires sont connectés au réseau et que tous les ports réseau sans fil sont activés	-	-
alimentation requise (caractéristiques techniques)	DC 5.0V / 0.5A	

IT Informazioni sul consumo energetico secondo il regolamento (UE) 2023/826

Modo	Consumo energetico (Watt)	Tempo (minuti) fino al passaggio automatico a questo stato
Modo spento		-
Modo standby	-	1
Standby in rete	-	-
quando tutte le porte di rete cablate sono collegate alla rete e tutte le porte di rete wireless sono attivate	-	-
alimentazione richiesta (specifiche tecniche)	DC 5.0V / 0.5A	

PT Informação sobre o consumo de energia de acordo com o Regulamento (UE) 2023/826

Modo	Consumo de energia (Watt)	Tempo (minutos) até a mudança automática para este estado
Modo desligado		-
Modo de espera	-	1
Modo de espera em rede	-	-
quando todas as portas de rede com fio estão conectadas à rede e todas as portas de rede sem fio estão ativadas	-	-
fonte de alimentação necessária (especificações técnicas)	DC 5.0V / 0.5A	

NL Informatie over energieverbruik volgens Verordening (EU) 2023/826

Stand	Energieverbruik (Watt)	Tijd (minuten) tot automatische omschakeling naar deze staat
Uitstand		-
Stand-by stand	-	1
netwerkgebonden standby	-	-
wanneer alle bedrade netwerkpoorten zijn verbonden met het netwerk en alle draadloze netwerkpoorten zijn geactiveerd	-	-
benodigde voeding (technische specificaties)	DC 5.0V / 0.5A	

RU Информация о потреблении энергии согласно Регламенту (ЕС) 2023/826

Состояние	Потребление энергии (Вт)	Время (минуты) до автоматического переключения в это состояние
Выключенное состояние		-
Режим ожидания	-	1
Сетевой режим ожидания	-	-
когда все проводные сетевые порты подключены к сети и все беспроводные сетевые порты активированы	-	-
необходимый блок питания (технические характеристики)	DC 5.0V / 0.5A	

PL Informacje o zużyciu energii zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/826

Tryb	Zużycie energii (Waty)	Czas (minuty) do automatycznego przełączenia w ten stan
Tryb wyłączenia		-
Tryb czuwania	-	1
Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci		
	-	-
gdy wszystkie przewodowe porty sieciowe są podłączone do sieci i wszystkie bezprzewodowe porty sieciowe są aktywowane	-	-
wymagany zasilacz (specyfikacje techniczne)	DC 5.0V / 0.5A	

CS Informace o spotřebě energie podle nařízení (EU) 2023/826

Stav	Spotřeba energie (Watt)	Čas (minuty) do automatického přepnutí do tohoto stavu
Vypnutým stavem		-
Pohotovostním režimem	-	1
Pohotovostním režimem při připojení na síť		
	-	-
když jsou všechny kabelové síťové porty připojeny k síti a všechny bezdrátové síťové porty jsou aktivovány	-	-
potřebný napájecí zdroj (technické specifikace)	DC 5.0V / 0.5A	

SK

Informácie o spotrebe energie podľa nariadenia (EÚ) 2023/826

Režim	Spotreba energie (Watt)	Čas (minúty) do automatického prepnutia do tohto stavu
Režim vypnutia		-
Pohotovostný režim	-	1
Pohotovostný režim pri pripojení na sieť	-	-
keď sú všetky káblové sieťové porty pripojené k sieti a všetky bezdrôtové sieťové porty sú aktivované	-	-
potrebný napájací zdroj (technické špecifikácie)	DC 5.0V / 0.5A	

HU

Információk az energiafogyasztásról az (EU) 2023/826 rendelet szerint

Állapot	Energiafogyasztás (Watt)	Idő (perc) az automatikus átváltásig ebbe az állapotba
Kikapcsolt üzemmód		-
Készenléti üzemmód	-	1
Hálózatvezérelt készenléti üzemmód	-	-
amikor minden vezeték hálózati port csatlakoztatva van a hálózathoz, és minden vezeték nélküli hálózati port aktiválva van	-	-
szükséges tápegység (műszaki jellemzők)	DC 5.0V / 0.5A	

TR AB Yönetmeliği (EU) 2023/826'ya göre enerji tüketimi hakkında bilgi

Durum	Enerji tüketimi (Watt)	Bu duruma otomatik geçiş süresi (dakika)
Kapalı durum		-
Bekleme durumu	-	1
Ag bekleme modu		
Ag bekleme modu	-	-
tüm kablolu ag bağlantı noktaları ağına bağlı ve tüm kablosuz ag bağlantı noktaları etkin olduğunda	-	-
gerekli güç kaynağı (teknik özellikler)	DC 5.0V / 0.5A	

RO Informații despre consumul de energie conform Regulamentului (UE) 2023/826

Modul	Consum de energie (Watt)	Timp (minute) până la trecerea automată în această stare
Modul oprit		-
Modul standby	-	1
Standby în rețea		
Standby în rețea	-	-
când toate porturile de rețea cablate sunt conectate la rețea și toate porturile de rețea wireless sunt activate	-	-
sursa de alimentare necesară (specificații tehnice)	DC 5.0V / 0.5A	

Режим	Потребление на енергия (ватове)	Време (минути) до автоматичното превключване в това състояние
Режим изключен		-
Режим „в готовност	-	1
мрежови режим на готовност	-	-
когато всички кабелни мрежови портове са свързани към мрежата и всички безжични мрежови портове са активирани	-	-
необходимото захранване (технически характеристики)	DC 5.0V / 0.5A	

Κατάσταση	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)	Χρόνος (λεπτά) μέχρι την αυτόματη μετάβαση σε αυτήν την κατάσταση
Κατάσταση εκτός λειτουργίας		-
λειτουργία αναμονής	-	1
δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	-	-
όταν όλες οι ενσύρματες θύρες δικτύου είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο και όλες οι ασύρματες θύρες δικτύου είναι ενεργοποιημένες	-	-
απαιτούμενη τροφοδοσία (τεχνικά χαρακτηριστικά)	DC 5.0V / 0.5A	

SV

Information om energiförbrukning enligt förordning (EU) 2023/826

Läge	Energiförbrukning (Watt)	Tid (minuter) tills automatisk övergång till detta tillstånd
Frånläge		-
Standbyläge	-	1
Nätverksanslutet standbyläge	-	-
när alla trådbundna nätverksportar är anslutna till nätverket och alla trådlösa nätverksportar är aktiverade	-	-
nödvändig strömförsörjning (tekniska specifikationer)	DC 5.0V / 0.5A	

FI

Tietoja energiankulutuksesta asetuksen (EU) 2023/826 mukaisesti

Tila	Energiankulutus (Wattia)	Aika (minuuttia) automaattiseen siirtymiseen tähän tilaan
Pois päältä -tilalla		-
Valmiustilalla	-	1
Verkkovalmiustilalla	-	-
kun kaikki langalliset verkkoliitännät on kytketty verkkoon ja kaikki langattomat verkkoliitännät on aktivoitu	-	-
tarvittava virtalähde (tekniset tiedot)	DC 5.0V / 0.5A	