

Informazioni sul Consumo energetico

Versione: 2,0

Obblighi di informazione del Regolamento Commissione (UE) 2023/826, recante specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica in modalità standby, spento e standby in rete delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio.

Tutte le apparecchiature NETGEAR che rientrano nell'ambito di applicazione del Regolamento (UE) 2023/826, sono considerate alla stregua di apparecchiature collegate in rete, mentre tutti gli switch, router ed extender wireless sono da considerarsi apparecchi HiNA, ovvero "apparecchi collegati in rete con grande disponibilità di rete". Poiché tutte le apparecchiature NETGEAR che rientrano nell'ambito di questo regolamento sono progettate per essere sempre connesse a Internet, la disponibilità delle modalità Standby e Spento non è adatta all'uso previsto. Poiché tutti i prodotti WiFi NETGEAR funzionano sempre nella FUNZIONE PRINCIPALE, la connessione WiFi, la disponibilità di una funzione di gestione dell'alimentazione, definita nell'ALLEGATO III 2 (c) del regolamento (UE) 2023/826, per tutti i prodotti WiFi NETGEAR è considerata inappropriate per l'uso previsto.

Le seguenti informazioni sono fornite conformemente al regolamento (UE) 2023/826:

Tabella 1. Consumo energetico in modalità specifiche

Prodotto	Modalità Spento (W) ¹	Modalità Standby (W) ²	Standby in rete – Porta singola collegata (W)	Standby in rete – Tutte le porte collegate (W) ³	Tempo di standby in rete (minuti) ⁴
GS105E	N/A	N/A	1,2	2,4	meno di 1 min.
GS105EP	N/A	N/A	3,1	4,6	meno di 1 min.
GS105EPP	N/A	N/A	3,2	4,9	meno di 1 min.
GS105Ev2	N/A	N/A	1,9	3,0	meno di 1 min.
GS105PPv3	N/A	N/A	1,1	1,6	meno di 1 min.
GS105Pv3	N/A	N/A	1,2	1,4	meno di 1 min.
GS108Ev3	N/A	N/A	2,2	4,5	meno di 1 min.
GS108Ev4	N/A	N/A	1,7	3,5	meno di 1 min.
GS108LP	N/A	N/A	1,2	4,0	meno di 1 min.
GS108MX	N/A	N/A	2,6	5,0	meno di 1 min.
GS108PP	N/A	N/A	1,2	4,0	meno di 1 min.
GS108Tv3	N/A	N/A	3,4	5,1	meno di 1 min.
GS108v4	0,04	N/A	0,9	3,3	meno di 1 min.
GS108v4	N/A	N/A	0,8	2,0	meno di 1 min.
GS108X	N/A	N/A	2,3	4,1	meno di 1 min.

Prodotto	Modalità Spento (W) ¹	Modalità Standby (W) ²	Standby in rete – Porta singola collegata (W)	Standby in rete – Tutte le porte collegate (W) ³	Tempo di standby in rete (minuti) ⁴
GS305E	N/A	N/A	1,2	2,3	meno di 1 min.
GS305EP	N/A	N/A	3,0	4,6	meno di 1 min.
GS305EPP	N/A	N/A	3,1	4,7	meno di 1 min.
GS305PPV3	N/A	N/A	0,8	2,1	meno di 1 min.
GS305Pv2	N/A	N/A	1,5	2,0	meno di 1 min.
GS305Pv3	N/A	N/A	0,8	2,1	meno di 1 min.
GS305v3	N/A	N/A	0,8	1,1	meno di 1 min.
GS308EP	N/A	N/A	3,9	6,2	meno di 1 min.
GS308EPP	N/A	N/A	3,5	5,8	meno di 1 min.
GS308Ev4	N/A	N/A	1,6	3,4	meno di 1 min.
GS308PP	N/A	N/A	1,2	4,0	meno di 1 min.
GS308v3	0,2	N/A	0,7	0,6	meno di 1 min.
GS605v5	N/A	N/A	0,8	1,0	meno di 1 min.
MS105	N/A	N/A	4,7	7,4	meno di 1 min.
MS105/MS305	N/A	N/A	5,0	7,4	meno di 1 min.
MS105E/MS305E	N/A	N/A	3,0	6,7	meno di 1 min.
MS108UP/MS108TUP/MS108EUP	N/A	N/A	7,4	12,4	meno di 1 min.
MS305	N/A	N/A	4,9	7,4	meno di 1 min.
MS308/MS308E	N/A	N/A	3,7	8,9	meno di 1 min.
PR460X/PR60X	N/A	N/A	6,9	10,8	meno di 1 min.

1 e 2: non applicabile alla modalità spento e standby.

3: consumo energetico dell'apparecchiatura in modalità standby in rete se tutte le porte di rete cablate sono collegate e tutte le porte di rete wireless sono attive.

4: periodo trascorso il quale l'apparecchiatura raggiunge automaticamente la modalità standby in rete espresso in minuti e arrotondato al minuto più vicino.

Sono disponibili diversi metodi per attivare e disattivare le porte di rete wireless dei prodotti NETGEAR:

- Utilizzando un pulsante hardware dedicato, se fornito con i prodotti.
- Utilizzando il software NETGEAR progettato per i prodotti.
- Disconnettendo fisicamente il dispositivo dalla rete scollegando la presa.