



nexthardware.com

a cura di: **Alfonso Basilicata** - sg93 - 20-11-2013 18:00

Silicon Power SkyShare S10 32GB

SP Silicon POWER

LINK (<https://www.nexthardware.com/focus/ram-memorie-flash/177/silicon-power-skyshare-s10-32gb.htm>)

Una microSDHC Wi-Fi capiente ad un prezzo competitivo ...



Lo scorso 28 giugno Silicon Power, nota azienda produttrice di memorie, ha annunciato una interessante ed innovativa microSD Wi-Fi che, tramite uno speciale adattatore, integra un chip Wi-Fi b/g/n a 2.4 GHz.

Stiamo parlando della SkyShare S10, un prodotto che va ad arricchire la recente linea di periferiche di storage wireless dell'azienda taiwanese, di cui abbiamo già recensito il modello H10.

A differenza delle tradizionali SD Wi-Fi, Silicon Power ha implementato un software per l'accesso dai dispositivi mobili, in modo da visualizzare, condividere e modificare le foto scattate tramite fotocamera su smartphone e tablet.



Sarà inoltre possibile visualizzare sui nostri dispositivi, video, documenti e file musicali preventivamente inseriti nella microSDHC Classe 10 da 16 o 32GB inclusa nella confezione.

Caratteristiche peculiari

- Funzioni "Shoot and View" e "Instant Sharing"
- Non richiede alcuna configurazione
- Applicazione "Sky Share SD" per iOS e Android
- Supporta la condivisione delle immagini fino a 5 persone contemporaneamente
- microSDHC Classe10
- Interfaccia innovativa della WEB UI

Specifiche tecniche

- Dimensioni adattatore: 32 x 24 x 2.1mm
- Peso: 2 g
- Temperatura di funzionamento: 0↔° C ~ 60↔° C
- Voltaggio: 2.8V~3.3V
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Frequenza: 2.4GHz
- Capacità : 16GB, 32GB
- Garanzia: 2 Anni

1. Vista da vicino

1. Vista da vicino

Confezione



La confezione utilizzata per la piccola S10 non è altro che una riproduzione in scala ridotta di quelle già viste per i nuovi prodotti della serie SkyShare di Silicon Power.

La parte frontale della scatola presenta, oltre ad una finestra in plastica che mette in bella mostra l'essenziale contenuto, l'immaneabile slogan dell'azienda "Memory is Personal", nonché il nome, le certificazioni e la compatibilità con i dispositivi dotati di sistema Android ed iOS.

Sul retro sono presenti le specifiche tecniche del prodotto tradotte in 10 lingue, le informative sulla garanzie ed il codice del prodotto, in questo caso SP032GBWSASS10HAK che contraddistingue la versione da 32GB inviata alla nostra redazione.



L'adattatore Wi-Fi e la microSDHC da 32GB sono protette da un blister in plastica, al cui interno troviamo anche una pratica guida all'uso.

Adattatore Wi-Fi



Una volta inserita la microSDHC nel relativo alloggiamento, non ci resta altro che testare il software di gestione e la relativa compatibilità con smartphone e computer.

2. Software di gestione - App mobile

2. Software di gestione - App mobile

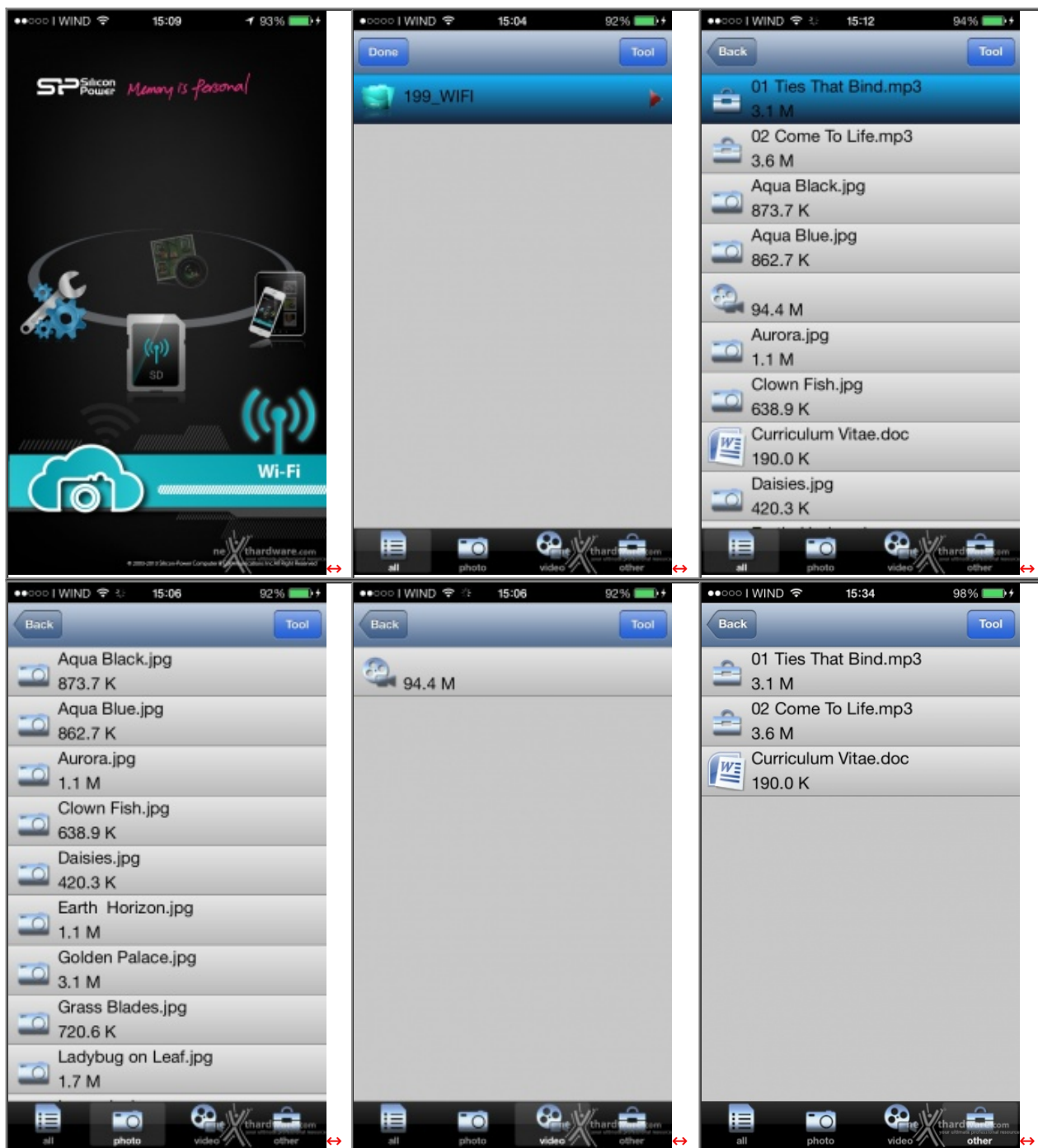
La versione che andremo ad analizzare in questa parte del focus sarà quella sviluppata per iOS utilizzando un iPhone 5.

Ricordiamo che la SkyShare S10 è compatibile anche con Android tramite l'app "SkyShare SD".

L'interfaccia grafica dell'app è ben fatta e curata nei minimi particolari, consentendo un accesso facilitato alle varie sezioni grazie ad un menu circolare su cui sono disposte le rispettive icone:

- **SD Card File** - in cui verranno mostrati i file contenuti sulla microSD
- **Local Folder** - la cartella condivisa dall'app sul nostro iDevice
- **Photo** - la sezione in cui verranno mostrate unicamente le foto salvate nella cartella DCIM della vostra fotocamera
- **Impostazioni**

SD Card File



Clickando sull'icona SD Card File, come si può notare dalle foto in alto, si accede ad un'ulteriore suddivisione in schede.

Questa è, a nostro avviso, una forte limitazione che speriamo venga rivista nei futuri aggiornamenti.

Nella scheda "Photo" saranno mostrate tutte le immagini nei formati compatibili, ma non vi sarà alcuna miniatura, né anteprima, che aiuti a riconoscere la foto da condividere desiderata.

In "Other" verranno visualizzati documenti e file MP3.

Photo



Cliccando sull'icona "Photo", a differenza dell'omonimo menu visto precedentemente, si accederà solo ed esclusivamente alle foto contenute nella cartella DCIM creata dalla nostra fotocamera.

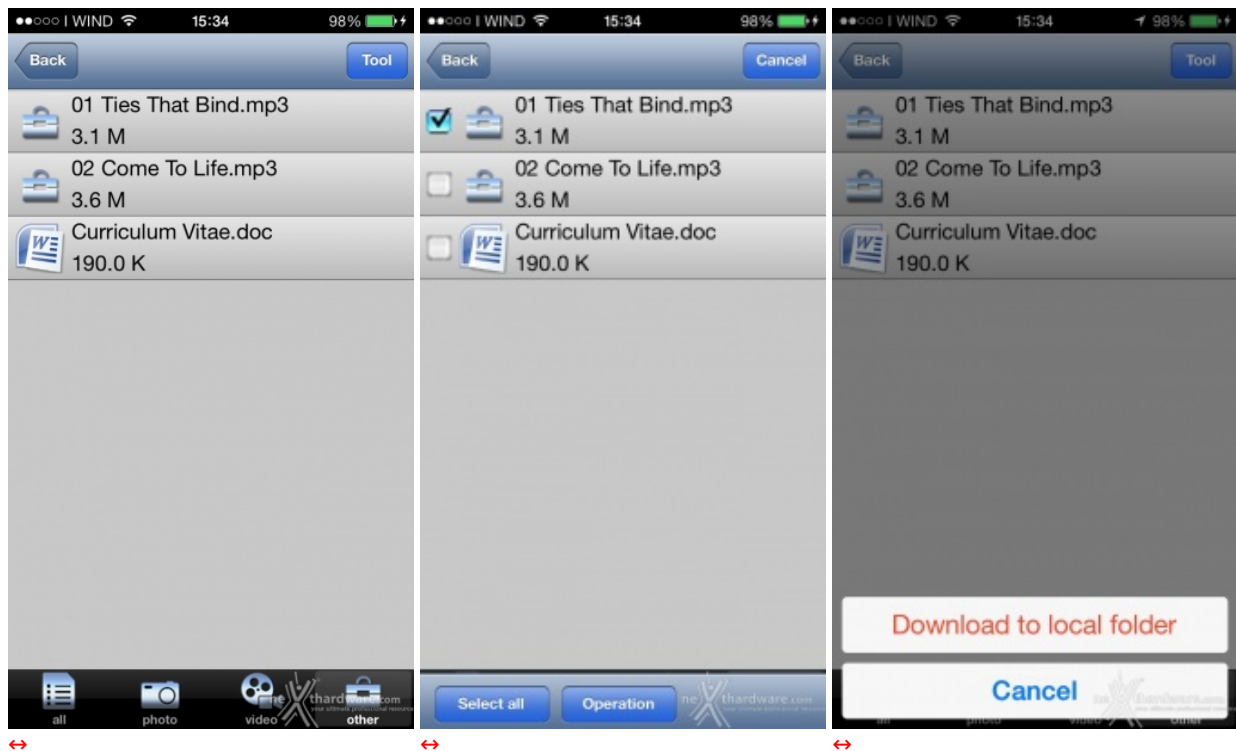
In questa sezione abbiamo riscontrato un caricamento piuttosto lento delle immagini che, purtroppo, permetterà la visualizzazione delle stesse solo dopo alcuni minuti.

Impostazioni



Nel menu impostazioni potremo editare il SSID del dispositivo, la password con cifratura WPA2 e visualizzare alcune informazioni come la versione dell'app, quella del firmware, il MAC Address dell'adattatore e la capacità della microSD.

Download dei file



Per fare ciò, basterà cliccare sull'icona tool in alto a destra, selezionare i file desiderati e cliccare su "Operation".

Andando a selezionare "Download to local folder"↔ avremo conferma dell'avvenuta operazione.

Local Folder



Nella sezione "Local Folder", come già accennato, troveremo tutti i file scaricati dal device a cui potremo accedere anche senza aver effettuato la connessione alla SkyShare S10.

3. Software di gestione - WEB UI

3. Software di gestione - WEB UI

Delusi in parte dall'applicazione mobile per iOS ci accingiamo a valutare la WEB User Interface grazie alla quale ci si potrà connettere alla SkyShare S10 da PC e Notebook e da smartphone e tablet non compatibili con l'app mobile.

Per accedere alla WEB UI basterà digitare sulla barra degli indirizzi del nostro browser internet l'IP di default della SkyShare S10, ovvero **192.168.6.1**.



La WEB User Interface richiama sia per layout che per grafica l'app mobile, utilizzando le stessa suddivisione in schede.

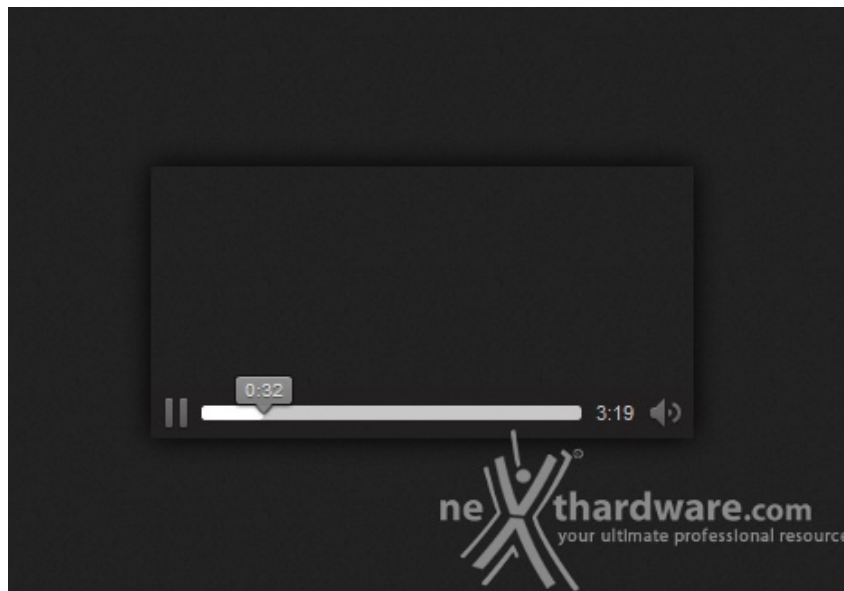
Photo



Anche utilizzando la WEB UI, l'unica cartella visualizzabile sulla microSD è quella impostata di default ma, in questo caso, avremo, oltre alla comoda anteprima, una panoramica di tutte le foto contenute nella cartella "199_WIFI", scattate con la nostra reflex o copiate dal nostro PC.

Sarà possibile, inoltre, scaricare le immagini sul nostro PC oppure semplicemente visualizzarle nel browser.

Video e altri file



Sia il trailer da noi inserito che i documenti ed i file musicali potranno essere riprodotti tramite il comodo player browser o il reader impostato di default sul nostro PC.

Impostazioni



La sezione "Impostazioni", suddivisa in questo caso in due schede distinte, presenterà le stesse configurazioni viste nella versione mobile del software tranne, ovviamente, la parte relativa alla protezione WPA2.

4. Conclusioni

4. Conclusioni

La SkyShare S10 è un prodotto dalle indubbe potenzialità , che va ad ampliare e completare la ricca offerta di sistemi di storage wireless proposta da Silicon Power.

La scelta di dotare l'adattatore Wi-Fi di una memoria microSDHC classe 10 da 16 o 32GB è sicuramente azzeccata ed al passo con i tempi, soprattutto considerata la natura prettamente "fotografica" del prodotto.

Il software mobile ci ha ancora una volta delusi e presenta pecche consistenti, motivo per cui vi consigliamo di usare la WEB UI anche sui dispositivi Android ed iOS.

Nonostante le problematiche menzionate, sicuramente facilmente migliorabili, la SkyShare S10 si è rivelata essere un prodotto che, in un mondo dominato dai social network, farà di certo impazzire i fotografi freelance e non di tutto il mondo.

Il prezzo di vendita di 59,90 per la versione da 32GB non è sicuramente alla portata di tutti, ma crediamo sia completamente giustificato dalle prestazioni offerte del chip Wi-Fi b/g/n e la microSDHC classe 10 inclusa.

Voto: 4 stelle



Pro

- Compatta e versatile
- Buona capacità
- microSDHC Classe 10 inclusa
- Prezzo contenuto

Contro

- Software mobile nettamente migliorabile

Si ringrazia Silicon Power (https://www.silicon-power.com/product/product_detail.php?main=22&sub=77&pro=208&curlang=utf8) per l'invio del prodotto oggetto del nostro focus.



nexthardware.com